

SPS, HMI

Seite 1 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
4077	A6BAT	Batterie 3,6 V DC
5142	F2-40BL	SPS, FX2N Batterie
29536	A1563P	SPS AnS/QnAS Netzteilmodul DC 24 V; Ausgang DC 5 V / 5 A
31870	FX-20P-CADP	GOT FX Serie Adapterkabel; 0,3 m
32303	FUSE FOR A15Y81 LM32	Sicherung für Speicherprogrammierbare Steuerung Typ AJ65BT-D62
45348	FX0N-65EC	SPS, FX Serie Verbindungskabel für Grund- u. Erweiterungsgräte FX0N/FX2N, 0,65m
52353	AS-2P-30M-A	Lichtwellenleiter für MELSECNET; SI/QSI 185/230 Mikrometer; 30 m; Innenverlegung
58630	AGS-CS-4M-50A GI 50 Micrometer	Lichtwellenleiter-Adapterkabel GI 50/125 Mikrometer; Simplex; 4 m
58631	AGS-CS-4M-625A GI 62.5 Micrometer	Lichtwellenleiter-Adapterkabel GI 62,5/125 Mikrometer; Simplex; 4 m
58632	AGS-CS-3M-625A GI 62.5 Micrometer	Lichtwellenleiter-Adapterkabel GI 62,5/125 Mikrometer; Simplex; 3 m
62430	AS-2P-5M-A	Lichtwellenleiter für MELSECNET; SI/QSI 185/230 Mikrometer; 5 m; Innenverlegung
65568	FX2N-32ER-ES/UL	SPS, FX2N Kompaktes Erweiterungsgerät AC100-240V, 16 Eingänge, 16 Relaisausgänge
65569	FX2N-32ET-ESS/UL	SPS, FX2N Kompaktes Erweiterungsgerät AC100-240V, 16 Ein-, 16 Transistorausgänge
65571	FX2N-48ER-ES/UL	SPS, FX2N Kompaktes Erweiterungsgerät AC100-240V, 24 Eingänge, 24 Relaisausgänge
65572	FX2N-48ET-ESS/UL	SPS, FX2N Kompaktes Erweiterungsgerät AC100-240V, 24 Ein-, 24 Transistorausgänge
65580	FX2N-16EYR-ES/UL	SPS, FX2N Modulares Erweiterungsgerät; 16 Relaisausgänge
65581	FX2N-16EYT-ESS/UL	SPS, FX2N Modulares Erweiterungsgerät; 16 Transistorausgänge
65776	FX2N-16EX-ES/UL	SPS, FX2N Modulares Erweiterungsgerät; 16 Eingänge 24 VDC; plus/minusschaltend
66633	FX2N-48ER-DS	SPS, FX2N Kompaktes Erweiterungsgerät DC 24 V; 24 Eingänge, 24 Relaisausgänge
66634	FX2N-48ET-DSS	SPS, FX2N Kompaktes Erweiterungsgerät DC 24V; 24 Eingänge, 24 Transistorausgänge
66640	FX2N-232IF	SPS, FX2N RS232C-Schnittstellenmodul inklusive Speicher
70880	FX2N-CNV-BC	SPS, FX2N Adapter für FX Erweiterung oder Sondermodule
75444	AJ65BT-64AD	SPS CC-Link E/A Modul; 4 Analogeingänge Strom/Spannung
75445	AJ65BT-64DAI	SPS CC-Link E/A Modul; 4 Analogausgänge 4-20 mA
75446	AJ65BT-64DAV	SPS CC-Link E/A Modul; 4 Analogausgänge +/-10 V
75447	AJ65BTB1-16D	SPS CC-Link E/A Modul; 16 Eingänge sink/source; 1-Leiter
75448	AJ65BTB1-16DT	SPS CC-Link E/A Modul; 8 Eingänge sink/source; 8 Trans. Ausgänge sink; 1-Leiter
75449	AJ65BTB1-16T	SPS CC-Link E/A Modul; 16 Transistorausgänge sink; 1-Leiter
75451	AJ65BTB2-16DR	SPS CC-Link E/A Modul; 8 Eingänge sink/source; 8 Relaisausgänge
75452	AJ65BTB2-16DT	SPS CC-Link E/A Modul; 8 Eingänge sink/source; 8 Trans. Ausgänge sink; 2-Leiter
75453	AJ65BTB2-16R	SPS CC-Link E/A Modul; 16 Relaisausgänge; sink/source
87674	AL-232CAB	SPS, Schnittstellenkabel zwischen ALPHA und PC, 2,5 m
88025	AJ65BT-68TD	SPS CC-Link E/A Modul; 8 Eingänge Thermokoppler
88026	AJ65BT-64RD3	SPS CC-Link E/A Modul; 4 Eingänge Pt100 3-Leiter
88027	AJ65BT-64RD4	SPS CC-Link E/A Modul; 4 Eingänge Pt100 4-Leiter
88028	AJ65BT-D62	SPS CC-Link E/A Modul, 2 Zählereingänge; 5-24V DC Eingänge, bis 200 KHz
88030	AJ65BT-D62D-S1	SPS CC-Link E/A Modul, 2 Zählereingänge; RS422-Anschluss; 400 kHz
102868	FX2N-2DA	SPS, FX2N Analogausgangsmodule; 12 Bit; 2 analoge Ausgänge
102869	FX2N-2AD	SPS, FX2N Analogeingangsmodule; 12 Bit; 2 analoge Eingänge
102952	AS-2P-5M-B	Lichtwellenleiter für MELSECNET; SI/QSI 185/230 µm; 5 m; Aussenverlegung
104330	AGS-2P-5M-625A GI 62,5 Micrometer	Lichtwellenleiter für MELSECNET; GI62,5/125 Mikrometer; angeschlagene Stecker DL6-CP; 10 m
104331	AGS-2P-10M-625A GI 62,5 Micrometer	Lichtwellenleiter-MELSECNET; GI62,5/125 Mikrometer; angeschlagene Stecker DL6-CP; 10 m
104332	AGS-2P-2M-625A GI 62,5 Micrometer	Lichtwellenleiter für MELSECNET GI62,5/125 Mikrometer; angeschlagene Stecker DL6-CP; 2 m
104422	AJ65SBB1-8D	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 8 Eingänge, sink/source, Schraubanschluss
104503	FX2NC-16EX-DS	SPS, FX2NC Modulares Erweiterungsgerät; 16 Eingänge
104504	FX2NC-16EYT-DSS	SPS, FX2NC Modulares Erweiterungsgerät; 16 Transistorausgänge
104505	FX2NC-32EX-DS	SPS, FX2NC Modulares Erweiterungsgerät; 32 Eingänge
104506	FX2NC-32EYT-DSS	SPS, FX2NC Modulares Erweiterungsgerät; 32 Transistorausgänge
104508	FX2NC-CNV-IF	SPS, FX3UC Kommunikationsadapter für FX-Sondermodule
104509	FX2NC-100MPCB	SPS, FX Serie Anschlusskabel für Spannungsversorgung der FX2NC-Grundgeräte; 1 m
104510	FX2NC-100BPCB	Cable for 24V DC supply to input units
104511	FX2NC-10BPCB1	Crossover cable for input units
126228	AS-2P-2M-A	Lichtwellenleiter für MELSECNET; SI/QSI 185/230 Mikrometer; 2 m; Innenverlegung
127586	Q35B	SPS SystemQ Hauptbaugruppenträger für CPUs, Netzteil und 5 Module
127587	QX80	SPS SystemQ Eingangsmodule; 24 V DC; 16 Eingänge; Schraubklemmen
127588	QY80	SPS SystemQ Ausgangsmodule; 12/24V DC; 0,5A; 16 Transistorausg.; Schraubklemmen
127592	QJ71BR11	SPS SystemQ MELSECNET/H Master/Slave-Modul für Koaxial 75 Ohm; einfache Leitung
127624	Q38B	SPS SystemQ Hauptbaugruppenträger für CPUs, Netzteil und 8 Module
128152	FX2NC-16EX-T-DS	SPS, FX2NC Modulares Erweiterungsgerät; 16 Eingänge
128153	FX2NC-16EYR-T-DS	SPS, FX2NC Modulares Erweiterungsgerät; 16 Relaisausgänge
128424	QC30R2	SPS Q Serie CPU Verbindungskabel für RS232 oder A9GT-RS2, mini DIN6P-Dsub9P, 3m
128725	FX2NC-32BL	FX2NC Batterie
128949	QD62E	SPS SystemQ High-Speed-Zählermodul; 2 Kanäle; 5/12/24 V DC Eingang, Source
129195	FX2N-8AD	SPS, FX2N Analogeingangsmodule; 16 Bit; 8 analoge Eingänge
129566	Q312B	SPS SystemQ Hauptbaugruppenträger für CPUs, Netzteil und 12 Module
129572	Q65B	SPS SystemQ Erweiterungsbaugruppenträger für Netzteil und 5 Module
129574	AJ65SBB1-8TE	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 8 Ausgänge; source; 0,1A; Schraubanschluss
129575	AJ65SBB1-16TE	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 16 Ausgänge; source; 0,1A; Schraubanschluss
129578	Q68B	SPS SystemQ Erweiterungsbaugruppenträger für Netzteil und 8 Module
129579	Q612B	SPS SystemQ Erweiterungsbaugruppenträger für Netzteil und 12 Module

SPS, HMI

Seite 2 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
129581	QX10	SPS SystemQ Eingangsmodul; 100-120 V AC; 16 Eingänge; Schraubklemmen
129591	QC06B	SPS SystemQ Verbindungskabel zum Erweiterungsbaugruppenträger, 0,6 m
129594	QX81	SPS SystemQ Eingangsmodul; 24 V DC; 32 Eingänge; Stecker
129605	QY10	SPS SystemQ Ausgangsmodul 240V AC/24V DC; 2A; 16 Relais-Ausgänge; Schraubklemmen
129607	QY81P	SPS SystemQ Ausgangsmodul; 12/24V DC; 0,1A; 32 Transistorausgänge; Stecker
129615	Q64AD	SPS SystemQ Analogeingangsmodul; 4 Eingänge; Spannung/Strom
129616	Q68ADV	SPS SystemQ Analogeingangsmodul; 8 Eingänge; Spannung
129617	Q68ADI	SPS SystemQ Analogeingangsmodul; 8 Eingänge; Strom
129642	QC12B	SPS SystemQ Verbindungskabel zum Erweiterungsbaugruppenträger, 1,2 m
129643	QC30B	SPS SystemQ Verbindungskabel zum Erweiterungsbaugruppenträger, 3 m
129644	QC50B	SPS SystemQ Verbindungskabel zum Erweiterungsbaugruppenträger, 5 m
129645	QC100B	SPS SystemQ Verbindungskabel zum Erweiterungsbaugruppenträger, 10 m
129650	Q2MEM-ADP	SPS SystemQ PCMCIA-Adapterkarte für Speicherkarte Q2MEM
129673	Q6DIN1	SPS SystemQ Adapter für Hutschienenmontage (Q38B/Q312B/Q68B/Q612B)
129674	Q6DIN2	SPS SystemQ Adapter für Hutschienenmontage (Q35B/Q65B)
129853	QG60	SPS SystemQ Leermodul zur Staubschutzabdeckung
129854	Q2MEM-BAT	SystemQ Batterie für Q2MEM-1MBS-Speicherkarte; 3 V AC; 48 mAh
130353	AJ65SBT-RPT	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul System-Repeater- (T-Branch) Modul
130376	Q6BAT	Lithiumzelle für Speicherprogrammierbare Steuerung Typ Q.CPU
130917	AS-2P-50M-B	Lichtwellenleiter für MELSECNET; SI/QSI 185/230 µm; 50 m; Aussenverlegung
130918	AS-2P-30M-B	Lichtwellenleiter für MELSECNET; SI/QSI 185/230 µm; 30 m; Aussenverlegung
130919	AS-2P-20M-B	Lichtwellenleiter für MELSECNET; SI/QSI 185/230 µm; 20 m; Aussenverlegung
130920	AS-2P-10M-B	Lichtwellenleiter für MELSECNET; SI/QSI 185/230 µm; 10 m; Aussenverlegung
130922	AS-2P-2M-B	Lichtwellenleiter für MELSECNET; SI/QSI 185/230 µm; 2 m; Aussenverlegung
131318	AS-2P-100M-B	Lichtwellenleiter für MELSECNET; SI/QSI 185/230 µm; 100 m; Aussenverlegung
131708	FX2N-64DNET	SPS, FX2N DeviceNet-Modul; Slave-Modul
132572	QX40	16 point, 24V DC input (4mA), sink type, 16 points/common
132573	QX41	32 point, 24V DC input (4mA), sink type, 32 points/common
132574	QX42	64 point, 24V DC input (4mA), sink type, 32 points/common
132575	QY40P	16 point transistor, 12-24V DC, 0.1A/point, 1.6A/common, sink, 16 points/common
132576	QY41P	32 point transistor, 12-24V DC, 0.1A/point, 2A/common, sink, 32 points/common
132577	QY42P	SPS SystemQ Ausgangsmodul; 12/24V DC; 0,1A; 64 Transistorausgänge sink; Stecker
132578	QY50	16 point transistor, 12-24V DC, 0.5A/point, 4A/common, sink, 16 points/common
132579	QD62	High speed counter module, 2 channels, 200kHz, 5/12/24V DC input, sink output
132580	QD62D	SPS SystemQ High-Speed-Zählermodul; 2 Kanäle; 500 kHz; RS422 Interface, Sink
134139	A6CON1	SPS Verbindungsstecker f. E/A-Module Source-Eingang/Sink-Ausgang, Lötanschluss
134140	A6CON2	SPS Verbindungsstecker f. E/A-Module m. Source-Eing./Sink-Ausg., Crimp-Anschluss
134141	A6CON3	SPS Verbindungsstecker f. E/A-Module Source-Eingang/Sink-Ausgang, Quetschklemme
136025	AJ65SBTB1-32D	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 32 Eingänge; sink/source; 1,5ms; Schraubanschluss
136026	AJ65SBTB1-16D	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 16 Eingänge; sink/source; 1,5ms; Schraubanschluss
136366	Q80BD-J71BR11	SPS SystemQ PC-Interface-Karte f. MELSECNET/H; Koaxialkabel
136367	Q80BD-J71LP21-25	SPS SystemQ PC-Interface-Karte f. MELSECNET/H; LWL SI/QSI
136368	Q6DIN3	SPS SystemQ Adapter für Hutschienenmontage (Q33B/Q63B)
136369	Q33B	SPS SystemQ Hauptbaugruppenträger für CPUs, Netzteil und 3 Module
136370	Q63B	SPS SystemQ Erweiterungsbaugruppenträger für Netzteil und 3 Module
136371	Q63P	SPS SystemQ Netzteil für 24 V DC, 5 V DC / 6 A Ausgang
136390	QJ71DN91	SPS SystemQ DeviceNet-Modul; Master/Slave; 0-63 Stationen
136391	QJ71LP21-25	SPS SystemQ MELSECNET/H Master/Slave-Modul für LWL SI/QSI; redundanter Ring
136392	QJ72LP25-25	SPS SystemQ MELSECNET/H Remote-Modul für LWL SI/QSI; redundanter Ring
136393	QJ72BR15	SPS SystemQ MELSECNET/H Remote-Modul für Koaxial 75 Ohm; einfache Leitung
136395	QI60	SPS SystemQ Interrupt-Modul; 16 Eingänge; Reaktionszeiten < 0,3 ms
136396	QX28	SPS SystemQ Eingangsmodul; 240 V AC; 8 Eingänge; Schraubklemmen
136401	QY18A	SPS SystemQ Ausgangsmodul; 240V AC/24V DC; 2A; 8 Relais-Ausgänge; Schraubklemmen
136402	QY22	SPS SystemQ Ausgangsmodul; 100-240V AC; 0,6 A; 16 Triacausgänge; Schraubklemmen
136403	QY68A	SPS SystemQ Ausgangsmodul; 12/24V DC; 2,0A; 8 Transistorausgänge; sink/source
136574	QX40-S1	SPS SystemQ Eingangsmodul; 24 V DC; 16 Eingänge; sink; Verzögerungszeit 0,1 ms
136577	QC30-USB	SPS, SystemQ Verbindungskabel USB/USB zwischen PC und MELSEC System Q, 3 m
137584	AJ65SBT-RPS	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul Fiber-Optic-Repeater-Modul, SI/QSI
137585	AJ65BT-RPI-10A	SPS CC-Link System Infrarot-Repeater-Modul u. Datenlichtschranke, Typ A
137586	AJ65BT-RPI-10B	SPS CC-Link System Infrarot-Repeater-Modul u. Datenlichtschranke, Typ B
137588	AJ65FBTA4-16DE	SPS CC-Link E/A Modul IP67; 16 Eingänge; source
137590	AJ65FBTA42-16DTE	SPS CC-Link E/A-Modul IP67; 8 Eingänge source; 8 Transistorausgänge source
137591	Q64TD	SPS SystemQ Temperatureingangsmodul; 4 Kanäle; Thermoelement
137592	Q64RD	SPS SystemQ Temperatureingangsmodul; 4 Kanäle; Pt100-Elemente
137859	AJ65SBT-RPG	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul Fiber-Optic-Repeater-Modul, GI
138327	QJ71E71-100	SPS SystemQ Ethernet Modul; 100Mbaud; 10Base-T/100Base-TX-Anschluss technik (RJ45)
138328	QD70P4	SPS SystemQ Positioniermod. 4 Achsen; Puls-Ausgang; für Schritt- u. Servoantriebe
138329	QD70P8	SPS SystemQ Positioniermod. 8 Achsen; Puls-Ausgang; für Schritt- u. Servoantriebe
138957	AJ65SBTB1-32T	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 32 Ausgänge; sink; 0,5A; Schraubanschluss
138958	QJ71LP21G	SPS SystemQ MELSECNET/H Master/Slave-Modul; LWL GI50/125 Mikrom.; redund. Ring

SPS, HMI

Seite 3 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
138959	QJ71LP21GE	SPSsystemQMELSECNET/H Master/Slave-Modul;LWLG162,5/125Mikrometer;redundant
138960	QJ72LP25G	SPS SystemQ MELSECNET/H Remote-Modul für LWL GI50/125Mikrometer;redund. Ring
138961	QJ72LP25GE	SPS SystemQ MELSECNET/H Remote-Modul für LWL GI 62,5/125; redundanter Ring
138962	Q80BD-J71LP21G	SPS SystemQ PC-Interface-Karte f. MELSECNET/H; LWL GI 50/125 Mikrometer
140113	FX2N-10PG	SPS, FX2N Einachsen-Positioniermodul mit Impulsausgang
140144	AJ65SBTB1-16D1	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 16 Eingänge; sink/source; 0,2ms Schraubanschluss
140145	AJ65SBTB1-32D1	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 32 Eingänge; sink/source; 0,2ms Schraubanschluss
140146	AJ65SBT-64AD	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 4 Analogeingänge; Strom/Spannung; 16 bit
140147	AJ65SBT-62DA	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 2 Analogausgänge; Strom/Spannung
140148	AJ65SBTB2N-8R	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 8 Ausgänge; Relais; 2A; Schraubanschluss
140149	AJ65SBTB2N-16R	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 16 Ausgänge; Relais; 2A; Schraubanschluss
140376	Q52B	SPS SystemQ Erweiterungsbaugruppenträger für 2 I/O Module, ohne Netzteil
140377	Q55B	SPS SystemQ Erweiterungsbaugruppenträger für 5 I/O Module, ohne Netzteil
140379	Q62P	SPS SystemQ Netzteil für 100-240 V AC; 5 V DC/3A Ausgang + 24 V DC/0,6A Ausgang
140380	QC05B	SPS SystemQ Verbindungskabel zum Erweiterungsbaugr.-träger o. Netzteil, 0,45m
140381	Q6HLD-R2	SPS SystemQ Befestigungsklammer für RS232-Schnittstelle, QC30R2
142521	AL2-4EX	SPS, ALPHA Erweiterungsgerät 4 Digitaleingänge, DC
142522	AL2-4EX-A2	SPS, ALPHA Erweiterungsgerät 4 Digitaleingänge, AC
142523	AL2-4EYR	SPS, ALPHA Erweiterungsgerät 4 Relaisausgänge
142524	AL2-4EYT	SPS, ALPHA Erweiterungsgerät 4 Transistorausgänge
142526	AL2-EEPROM-2	SPS, ALPHA EEPROM-Speicherkassette
142528	AL2-GSM-CAB	SPS, ALPHA Kommunikations-/GSM-Kabel, 1,5 m
142763	FX2N-32DP-IF-D	SPS, FX2N PROFIBUS-Modul; Slave-Remote-Anschaltung (DP), 24V DC
143531	QJ71AS92	SPS SystemQ AS-Interface Master-Modul
143542	Q64AD-GH	SPS SystemQ Analogeingangsmodule; 4 Eing. Spannung/Strom, hochaufl. galv. getrennt
143544	Q64TDV-GH	SPS SystemQ Temperatureingangsmodule; 4 Kanäle; Thermoelement, galv. Getrennt
143545	QJ71PB93D	SPS SystemQ PROFIBUS/DP Slave-Modul, max. 12 MBaud
144073	DL6-CP	Simplex-Stecker für Lichtwellenleiter GI50/125 Mikrometer und GI62,5/125 Mikrometer
145036	Q62AD-DGH	SPS SystemQ Analogeingangsmodule; 2 Eingänge Strom, hochauflösend, galv. getrennt
145037	Q62DA-FG	SPS SystemQ Analogausgangsmodule; 2 Ausgänge; Spannung/Strom; galv. Getrennt
145038	QD60P8-G	SPS SystemQ Puls-Zählermodul, 8 Kanäle, 30 kHz, Galvanisch getrennt
145838	AGS-2P-20M-625A GI 62,5 Micrometer	Lichtwellenleiter für MELSECNET GI 62,5/125 Mikrometer; 20 m
145840	AGS-2P-30M-625A GI 62,5 Micrometer	Lichtwellenleiter für MELSECNET GI 62,5/125 Mikrometer; 30 m
146921	QX41-S1	SPS SystemQ Eingangsmodule; 24 V DC; 32 Eingänge; sink; Verzögerungszeit 0,1 ms
146922	QX42-S1	SPS SystemQ Eingangsmodule; 24 V DC; 64 Eingänge; sink; Verzögerungszeit 0,1 ms
146923	A6CON4	SPS Verbindungsstecker für E/A-Module zB A6CON-1, abgewinkelte Kabeldurchführung
147115	QJ71WS96	SPS SystemQ Webserver-Modul 100Mbaud 10/100Base-TX-Anschluss (RJ45) und RS232
147273	Q325B	SPS SystemQ Hauptbaugruppenträger für CPUs, für Q615P Netzteil und 2 Module
147284	Q335B	SPS SystemQ Hauptbaugruppenträger für CPUs, für Q615P Netzteil und 3 Module
147285	Q355B	SPS SystemQ Hauptbaugruppenträger für CPUs, für Q615P Netzteil und 5 Module
147286	Q615P	SPS SystemQ Netzteil für 100-240 V AC, 5 V DC/2A Ausgang, für Q3x5B
147632	QJ71LP21S-25	SPS SystemQ MELSECNET/H Master/Slave Modul für LWL SI/QSI, m. ext. Spannungsvers
149021	TB-16EX-S	SPS, FX Serie Initiator-Terminal-Block für 16 Eingänge, Schraubanschluss
149022	TB-16EX-C	SPS, FX Serie Initiator-Terminal-Block für 16 Eingänge, Federkraftanschluss
149023	TB-20-C	SPS, FX Serie Terminal-Block, 20 pol., Federkraftanschluss
149036	TB-CON10-C	SPS, FX Serie Anschlussblock für Erweiterungsgeräte Federkraftklemmen 10 pol
149038	TB-EX-CAB-1M	SPS, FX Serie Anschlusskabel zum Terminal-Block TB-EX / TB-20, 1 m
149039	TB-EX-CAB-3M	SPS, FX Serie Anschlusskabel zum Terminal-Block TB-EX / TB-20, 3 m
149040	TB-EX-CAB-5M	SPS, FX Serie Anschlusskabel zum Terminal-Block TB-EX / TB-20, 5 m
149145	TB-8EX-C	SPS, FX Serie Initiator-Terminal-Block für 8 Eingänge, Federkraftanschluss
149148	TB-20-S	SPS, FX Serie Terminal-Block, 20 pol., Schraubanschluss
149500	QJ71C24N	SPS SystemQ Serielles Schnittstellenmodul; 1 x RS232 und 1x RS422/RS485
149501	QJ71C24N-R2	SPS SystemQ Serielles Schnittstellenmodul; 2 x RS232
149502	QJ71C24N-R4	SPS SystemQ Serielles Schnittstellenmodul; 2 x RS422/RS485
150836	QX82	SPS SystemQ Eingangsmodule; 24 V DC; 64 Eingänge; Stecker
150837	QX82-S1	SPS SystemQ Eingangsmodule; 24V DC; 64 Eingänge, Verzögerungszeit 0,1 ms, Stecker
151186	AJ65SBTB3-16D	Small profile 16 DC input module
151235	AL2-2DA	SPS, ALPHA Erweiterungsgerät 2 Analogausgänge
151238	AL2-2PT-ADP	SPS, ALPHA Analogeingangskonverter PT100, 2 Kanäle
151239	AL2-2TC-ADP	SPS, ALPHA Analogeingangskonverter K-Typ, 2 Kanäle
152908	ST1B-S4P2-H-SET	ST Serie Basis 2x4 Zugfederanschluss für Spannungsversorgungsmodul (ST1PSD)
152909	ST1B-S4P2-R-SET	ST Serie Basis 2x4 Zugfederanschluss für Spannungsrefreshmodul (ST1PSD)
152910	ST1B-S4P2-D	ST Serie Basis 2x4 Zugfederanschluss für Spannungseinspeisemodul (ST1PDD)
152911	ST1B-S4X2	ST Serie Basis 2x4 Zugfederanschluss für 2 Pkt Digital Eingangsmodule
152912	ST1B-S6X4	ST Serie Basis 2x6 Zugfederanschluss für 4 Pkt Digital Eingangsmodule
152913	ST1B-S4X16	ST Serie Basis 16x4 Zugfederanschluss für 16 Pkt Digital Eingangsmodule
152914	ST1B-S3Y2	ST Serie Basis 2x3 Zugfederanschluss für 2 Pkt Digital Ausgangsmodule
152915	ST1B-S3Y16	ST Serie Basis 16x3 Zugfederanschluss für 16 Pkt Digital Ausgangsmodule
152916	ST1B-S4IR2	ST Serie Basis 2x4 Zugfederanschluss für 2 Pkt Relais- und Analogmodule
152918	ST1B-E4P2-H-SET	ST Serie Basis 2x4 Schraubanschluss für Spannungsversorgungsmodul

SPS, HMI

Seite 4 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
152919	ST1B-E4P2-R-SET	ST SerieBasis 2x4 Schraubanschluss für Spannungsrefreshmodul
152920	ST1B-E4P2-D	ST SerieBasis 2x4 Schraubanschluss für Spannungseinspeisemodul
152921	ST1B-E4X2	ST SerieBasis 2x4 Schraubanschluss für 2 Pkt Digital Eingangsmodul
152922	ST1B-E6X4	ST SerieBasis 2x6 Schraubanschluss für 4 Pkt Digital Eingangsmodul
152923	ST1B-E4X16	ST SerieBasis 16x4 Schraubanschluss für 16 Pkt Digital Eingangsmodul
152924	ST1B-E3Y2	ST SerieBasis 2x3 Schraubanschluss für 2 Pkt Digital Ausgangsmodul
152925	ST1B-E3Y16	ST SerieBasis 16x3 Schraubanschluss für 16 Pkt Digital Ausgangsmodul
152927	ST1B-E4IR2	ST SerieBasis 2x4 Schraubanschluss für 2 Pkt Relais- und Analogmodule
152928	ST1A-WMK-BL *Set of 10 pcs	ST SeriePotential-Markierer, Farbe blau
152930	ST1A-WMK-GN *Set of 10 pcs	ST SeriePotential-Markierer, Farbe grün
152933	ST1A-WMK-RD/BL *Set of 10 pcs	ST SeriePotential-Markierer, Farbe rot/blau
152934	ST1A-WMK-GN/YL *Set of 10 pcs	ST SeriePotential-Markierer, Farbe grün/gelb
152935	ST1A-WMK-WH *Set of 10 pcs	ST SeriePotential-Markierer, Farbe weiss
152937	ST1A-BMK-100 *Set of 10 pcs	ST SerieKlemmenbeschriftungsschilder, weiss, Zahlenaufdruck 51-100
152938	ST1A-BMK-200 *Set of 10 pcs	ST SerieKlemmenbeschriftungsschilder, weiss, Zahlenaufdruck 151-200
152942	ST1A-CKY-11 *Set of 10 pcs	ST SerieSteckplatz Kodierung, für Analog Ausgang Spannung, blau
152944	ST1A-CKY-13 *Set of 10 pcs	ST SerieSteckplatz Kodierung, für Analog Eingang Spannung/PT/Thermo, grün
152946	ST1A-CKY-17 *Set of 10 pcs	ST SerieSteckplatz Kodierung, für Digital Ausgang Relais, braun
152949	ST1A-EPL *Set of 10 pcs	ST SerieEndplatte zum Systemabschluss
152950	ST1A-EBR *Set of 10 pcs	ST SerieEndklemmen zur Fixierung des Systems
152951	ST1H-PB	ST SerieProfibus DP Kopfstation, Profibus Slave bis 12MBaud, Sub-D Stecker
152952	ST1PSD	ST SerieSpannungsversorgungs- und Refreshmodul
152953	ST1PDD	ST SerieSpannungseinspeisemodul zur zusätzl. Versorgung der Klemmenebene
152964	ST1X2-DE1-1pc	ST SerieEingangsmodul, 2 Eingänge
152965	ST1X4-DE1-1pc	ST SerieEingangsmodul, 4 Eingänge
152966	ST1X16-DE1	ST SerieEingangsmodul, 16 Eingänge
152967	ST1Y2-TE2-1pc	ST SerieAusgangsmodul, 2 Ausgänge Transistor 0,5 A
152968	ST1Y16-TE2	ST SerieAusgangsmodul, 16 Ausgänge Transistor, 0,5 A
152969	ST1Y2-TPE3-1pc	ST SerieAusgangsmodul, 2 Ausgänge Transistor, 1,0 A
152970	ST1Y16-TPE3	ST SerieAusgangsmodul, 16 Ausgänge Transistor, 1,0 A
152971	ST1Y2-R2-1pc	ST SerieAusgangsmodul, 2 Ausgänge Relais, 2,0 A
152972	ST1AD2-V	ST SerieAnalogeingangsmodul, 2 Eingänge, Spannung
152973	ST1AD2-I	ST SerieAnalogeingangsmodul, 2 Eingänge, Strom
152975	ST1DA2-V	ST SerieAnalogausgangsmodul, 2 Ausgänge, Spannung
153177	ST1A-BMK-150 *Set of 10 pcs	ST SerieKlemmenbeschriftungsschilder, weiss, Zahlenaufdruck 101-150
153740	FX2N-5A	SPS, FX2N Analogmodul, 4 Analogeingänge, 16 Bit; 1 Analogausgang, 12Bit
154748	QJ61BT11N	SPS SystemQ CC-Link-Master-/Slave-Modul; CC-Link Version 2
154749	Q64RD-G	SPS SystemQ Temperatureingangsmodul; 4 Kanäle; Pt100-Elemente, galv. getrennt
155603	QJ71MT91	SPS SystemQ Modbus/TCP Master&Client Modul, 10 Base-T/100 Base-TX-Anschl.(RJ45)
155606	UC232A USB-RS232 Adapter	USB-RS232 Adapterkabel für VFD Setup Software (Adapterkabel+Handbuch)
157066	Q68RB	SPS SystemQ Erweiterungsbaugruppenträger für 2xQ64RP + 8 I/O Module
157067	Q38RB	SPS SystemQ Baugruppentraeger für 2xQ64RP, 8 IO Module
157068	QC10TR	SPS SystemQ Trackingkabel zwischen redundanten QnPRHCPU, Länge 1,0m
157069	QC30TR	SPS SystemQ Trackingkabel zwischen redundanten QnPRHCPU, Länge 3,0m
157070	Q12PRHCPU	SPS SystemQ CPU Modul Redundante Prozess-CPU; 4096 E/A; 34ns/Anw.;124k Schritte
157071	Q25PRHCPU	SPS SystemQ CPU Modul Redundante Prozess-CPU; 4096 E/A; 34ns/Anw.;252k Schritte
160244	TERMINAL BLOCK Q Series with 18 screw	Steckerleiste (mit Abdeckung) für Speicherprogrammierbare Steuerung Typ PLC
161734	ST1TD2	ST SerieAnalogeingangsmodul 2 Kanäle Thermokoppler Drahtbrucherkennung
161736	ST1B-S4TD2	ST SerieBasis 2x2 Zugfederanschluss für 2 Pkt Thermokoppelmodul
161737	ST1B-E4TD2	ST SerieBasis 2x2 Schraubanschluss für 2 Pkt Thermokoppelmodul
163943	GT11-50BAT	GOT Pufferbatterie für GT11 HMIs für Uhrzeit und Datensicherung
163948	GT01-C30R4-8P	GOT Verbindungskabel zwischen CPU (MELSEC FX) und GOT1000-Serie; 3 m
163949	GT01-C10R4-8P	GOT Verbindungskabel zwischen CPU (MELSEC FX) und GOT1000-Serie; 1 m
163950	GT01-C100R4-8P	GOT Verbindungskabel zwischen CPU (MELSEC FX) und GOT1000-Serie; 10 m
163951	GT01-C200R4-8P	GOT Verbindungskabel zwischen CPU (MELSEC FX) und GOT1000-Serie; 20 m
163952	GT01-C300R4-8P	GOT Verbindungskabel zwischen CPU (MELSEC FX) und GOT1000-Serie; 30 m
163953	GT01-C30R4-25P	GOT Verbindungskabel zw. CPU (MELSEC AnS/QnAS oder A/QnA) und GOT1000-Serie; 3 m
163954	GT01-C100R4-25P	GOT Verbindungskabel zw. CPU (MELSEC AnS/QnAS oder A/QnA) und GOT1000-Serie; 10m
163955	GT01-C200R4-25P	GOT Verbindungskabel zw. CPU (MELSEC AnS/QnAS oder A/QnA) und GOT1000-Serie; 20m
163956	GT01-C300R4-25P	GOT Verbindungskabel zw. CPU (MELSEC AnS/QnAS oder A/QnA) und GOT1000-Serie; 30m
163957	GT01-C30R2-9S	GOT Verbindungskabel zwischen CPU (MELSEC FX with 9pin) und GOT1000-Serie; 3 m
165241	FX3U-4AD-ADP	SPS, FX3U Analogeingangsmodul; 12 Bit; 4 analoge Eingänge f. Strom oder Spannung
165268	FX3U-7DM	SPS, FX Serie Display-Modul
165271	FX3U-4DA-ADP	SPS, FX3U Analogausgangsmodul; 12 Bit; 4 analoge Ausgänge f. Strom oder Spannung
165272	FX3U-4AD-PT-ADP	SPS, FX3U Analogeingangsmodul für Pt100-Elemente; 4 Pt100-Eingänge
165273	FX3U-4AD-TC-ADP	SPS, FX3U Analogeingangsmodul für Thermoelemente; 4 Eingänge für Thermoelemente
165274	FX3U-4HSX-ADP	SPS, FX3U High-Speed-Zählermodul (4x 200 kHz)
165275	FX3U-2HSY-ADP	SPS, FX3U Zweiachsen-Positioniermodul mit Impulsausgängen
165278	FX3U-FLROM-16	SPS, FX3U Flash-RAM-Speicherkassette; 16k Schritte SPS-Programm
165279	FX3U-FLROM-64	SPS, FX3U Flash-RAM-Speicherkassette; 64k Schritte SPS-Programm

SPS, HMI

Seite 5 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
165280	FX3U-FLROM-64L	SPS, FX3U Flash-RAM-Speicherkassette; 64k Schritte SPS-Programm, Kopierfunktion
165281	FX3U-232-BD	SPS, FX3U RS232-Schnittstellenadapter
165282	FX3U-422-BD	SPS, FX3U RS422-Schnittstellenadapter
165283	FX3U-485-BD	SPS, FX3U RS485-Schnittstellenadapter, 1:n Multidrop, Netzwerkerweiterung -50 m
165284	FX3U-USB-BD	SPS, FX3U USB-Schnittstellenadapter inkl. USB-Kabel (3m) und Treiber-CD-ROM
165285	FX3U-CNV-BD	SPS, FX3U Kommunikationsadapter für MELSEC FX3U-ADP-Sondermodule
165286	FX3U-32BL	FX3U/C Batterie
165287	FX3U-7DM-HLD	SPS, FX Serie Einbauset für FX3U-7DM inkl. 1,5m Kabel
165288	FX-USB-AW	SPS, Schnittstellenkonverter USB/RS422 zwischen PC und MELSEC SPS, 3 m
165374	QJ71PB92V	SPS SystemQ Profibus DP Mastermodul, DP-V1 Protokoll, 12MBaud, IEC61158/EN50170
166085	FX3U-64DP-M	SPS, FX3U Kommunikationsmodul für Profibus DP Master Anschaltung
166086	FX3U-ENET	SPS, FX3U Kommunikationsmodul für Ethernet 10/100MBit; RJ45, TCP/IP
166091	Q63RP	SPS SystemQ Netzteil für Q38RB/Q68RB für 24V DC Eingang, 5VDC 8,5A Ausgang
166284	FX2N-8EX-ES/UL	SPS, FX2N Modulares Erweiterungsgerät; 8 Eingänge
166285	FX2N-8ER-ES/UL	SPS, FX2N Modulares Erweiterungsgerät; 4 Eingänge, 4 Relaisausgänge
166286	FX2N-8EYR-ES/UL	SPS, FX2N Modulares Erweiterungsgerät; 8 Relaisausgänge
166287	FX2N-8EYT-ESS/UL	SPS, FX2N Modulares Erweiterungsgerät; 8 Transistorausgänge
166305	GT15-75QBUSL	GOT Schnittstelle für GOT HMIs und MELSEC System Q; Schmales Modell
166306	GT15-75QBUS2L	GOT Schnittstelle für GOT HMIs und MELSEC System Q; 2 Kanäle, Schmales Modell
166341	GT15-70STAND	GOT Ständer für GOT Bediengeräte, 10" Displaygröße
166342	GT15-80STAND	GOT Ständer für GOT Bediengeräte, 12" Displaygröße
166345	GT15-BAT	GOT Pufferbatterie für GT15 HMIs für Uhrzeit und Backup
166346	GT15-QC06B	GOT Verbindungskabel für Q-BUS zwischen GOT und MELSEC System Q; 0,6m
166347	GT15-QC12B	GOT Verbindungskabel für Q-BUS zwischen GOT und MELSEC System Q; 1m
166348	GT15-QC30B	GOT Verbindungskabel für Q-BUS zwischen GOT und MELSEC System Q; 3m
166349	GT15-QC50B	GOT Verbindungskabel für Q-BUS zwischen GOT und MELSEC System Q; 5m
166350	GT15-QC100B	GOT Verbindungskabel für Q-BUS zwischen GOT und MELSEC System Q; 10m
166351	GT15-QC150BS	GOT Verbindungskabel für Q-BUS zwischen GOT und MELSEC System Q; 15m
166352	GT15-QC200BS	GOT Verbindungskabel für Q-BUS zwischen GOT und MELSEC System Q; 20m
166373	GT09-C30USB-5P	GOT Serien USB Programmierkabel; 3 m
166820	AJ65SBTB1-32DT	SPS CC-Link EA Modul; 16 Eingänge 5mA, 16 Ausgänge 0,5A; sink; Schraubanschl.
167119	FA-TB32XY	32 E/A Klemmenblock; Schraubanschluss
167757	QJ71MB91	SPS SystemQ Serial Modbus Schnittstellenmodul Master/Slave; 1xRS232, RS422/RS485
167758	ERNT-AQTX10	SPS SystemQ Adapter fuer Klemmenblock AX10/-UL auf QX10
167759	ERNT-AQTX40	ERNT-AQTX40
167760	ERNT-AQTX80	SPS SystemQ Adapter fuer Klemmenblock AX80/-UL auf QX80
167761	ERNT-AQTX41	SPS SystemQ Adapter fuer Klemmenblock AX41 auf QX41
167762	ERNT-AQTX81	SPS SystemQ Adapter fuer Klemmenblock AX81 auf QX81
167763	ERNT-AQTY10	SPS SystemQ Adapter fuer Klemmenblock AY10 auf QY10
167774	ERNT-AQTY22	SPS SystemQ Adapter fuer Klemmenblock AY22 auf QY22
167775	ERNT-AQTY40	SPS SystemQ Adapter fuer Klemmenblock AY40 auf QY40
167776	ERNT-AQTY50	SPS SystemQ Adapter fuer Klemmenblock AY50 auf QY50
167777	ERNT-AQTY80	SPS SystemQ Adapter fuer Klemmenblock AY80 auf QY80
167778	ERNT-AQTY41	SPS SystemQ Adapter fuer Klemmenblock AY41 auf QY41
167779	ERNT-AQTY81	SPS SystemQ Adapter fuer Klemmenblock AY81 auf QY81
167787	ERNT-AQB62	SPS SystemQ Adapter fuer Baugruppenträger Installation A62B auf Q63B/Q52B
167788	ERNT-AQB52	SPS SystemQ Adapter fuer Baugruppenträger Installation A52B auf Q52B
167789	ERNT-AQF12	SPS SystemQ Adapter fuer Terminalblock Installation 12 Steckplätze
167790	ERNT-AQF8	SPS SystemQ Adapter fuer Terminalblock Installation 8 Steckplätze
167791	ERNT-AQF5	SPS SystemQ Adapter fuer Terminalblock Installation 5 Steckplätze
167792	ERNT-AQF3	SPS SystemQ Adapter fuer Terminalblock Installation 3 Steckplätze
168347	A6CON-L5P	5-PinVerbindungsstecker für CC-Link dezentrale E/As, 10 Stück
169309	ST1X1616-DE1-S1	ST SerieEingangsmodule, 32 Eingänge
169313	ST1B-S6X32	ST SerieBasis 32x6 Zugfederanschluss für 32 Pkt Digital Eingangsmodule
169314	ST1B-E6X32	ST SerieBasis 32x6 Schraubanschluss für 32 Pkt Digital Eingangsmodule
169406	ST1RD2	ST SerieAnalogeingangsmodule, 2 Kanäle, PT100/1000, RTD, Drahtbrucherkennung
169408	ST1Y2-TE8-1pc	ST SerieAusgangsmodule, 2 Ausgänge Transistor, 2,0 A
169465	GT15-QBUS	GOT Schnittstelle für GOT HMIs und MELSEC System Q; 1 Kanal, Standard-Modell
169466	GT15-QBUS2	GOT Schnittstelle für GOT HMIs und MELSEC System Q; 2 Kanäle, Standard-Modell
169469	GT15-RS2-9P	GOT Serielle RS232 Schnittstelle für GT15 HMIs; 9pin D-SUB
169470	GT15-RS4-9S	GOT Serielle RS422/485 Schnittstelle für GT15 HMIs; 9pin D-SUB
169471	GT15-RS4-TE	GOT Serielle RS422/485 Schnittstelle für GT15 HMIs; Klemmblock-Ausführung
169507	FX3U-1PSU-5V	SPS, FX Serie Spannungsversorgungsmodul für 5V-Bus
169508	FX3U-4AD	SPS, FX3U Analogeingangsmodule; 16 Bit; 4 analoge Eingänge f. Strom oder Spannung
169509	FX3U-4DA	SPS, FX3U Analogausgangsmodule; 16 Bit; 4 analoge Ausgänge f. Strom oder Spannung
170169	GT15-PRN	GOT Druckerschnittstelle für GT15 HMIs an PictBride geeignete Drucker, USB, 3m
190235	Q61P	SPS SystemQ Netzteil für 100-240 V AC, 5 V DC/6A Ausgang
191013	GT11H-C30-37P	GOT Verbindungskabel zw. Schaltschrank und den GT11 Handy-Typen, 3m
191014	GT11H-C60-37P	GOT Verbindungskabel zw. Schaltschrank und den GT11 Handy-Typen, 6m
191015	GT11H-C100-37P	GOT Verbindungskabel zw. Schaltschrank und den GT11 Handy-Typen, 10m

SPS, HMI

Seite 6 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
191016	GT11H-C30	GOT Verbindungskabel zw.GOT und den GT11 Handy-Typen, 3 m
191017	GT11H-C60	GOT Verbindungskabel zw.GOT und den GT11 Handy-Typen, 6 m
191018	GT11H-C100	GOT Verbindungskabel zw.GOT und den GT11 Handy-Typen, 10 m
191019	GT11H-C15R4-8P	GOT Verbindungskabel zw. GT11 Handy-Typen/Schaltschrank/FX; 1,5m; RS422
191020	GT11H-C15R4-25P	GOT Verbindungskabel zw. GT11 Handy-Typ/Schaltschrank/modular SPS;1,5m; RS422
191021	GT11H-C15R2-6P	GOT Verbindungskabel zwischen GT11 Handy-Typen/Schaltschrank/SystemQ; 1,5m;RS2
193660	ST1SS1	ST Serie Absolut Encoder Eingangsmodul mit SSI Schnittstelle
194214	FX3U-32DP	SPS, FX3U PROFIBUS-Modul; Slave-Anschaltung (DP)
200493	GT10-C10R4-8P	GOT Komm.-Kabel zwischen CPU (MELSEC FX) und GT1020/GT1030; 1 m
200494	GT10-C30R4-8P	GOT Komm.-Kabel zwischen CPU (MELSEC FX) und GT1020/GT1030; 3 m
200495	GT10-C100R4-8P	GOT Komm.-Kabel zwischen CPU (MELSEC FX) und GT1020/GT1030; 10 m
200496	GT10-C30R4-25P	GOT Komm.-Kabel zwischen CPU (MELSEC AnS/QnAS/A/QnA) und GT1020/GT1030; 3 m
200497	GT10-C100R4-25P	GOT Komm.-Kabel zwischen CPU (MELSEC AnS/QnAS/A/QnA) und GT1020/GT1030; 10 m
200498	GT10-C30R2-6P	GOT Komm.-Kabel zwischen CPU (MELSEC System Q) und GT1020/GT1030; 3 m
200500	GT10-RS2TUSB-5S	GT1020/GT1030 USB-Adapter, Mini-B USB auf seriellen Mini-DIN 6-poligen Stecker
200689	Q62DAN	SPS SystemQ Analogausgangsmodul;2 Ausgänge;Spannung/Strom;galv getrennt
200690	Q64DAN	SPS SystemQ Analogausgangsmodul;4 Ausgänge;Spannung/Strom; galv getrennt
200691	Q68DAVN	SPS SystemQ Analogausgangsmodul;8 Ausgänge; Spannung; galv getrennt
200692	Q68DAIN	SPS SystemQ Analogausgangsmodul;8 Ausgänge;Strom; galv getrennt
200693	Q62HLC	SPS SystemQ Reglermodul 2 Kanäle Thermokoppler/Strom/Spannung; 2 Analogausgänge
200697	A1ADP-SP	A-A1S Adaptor for special function modules
200758	Q80BD-J61BT11N	SPS SystemQ PC-Interface-Karte für CC-Link Version 2
203205	QS001CPU	SPS Safety SystemQ CPU Modul, 1024/2048 E/A,100ns/log.Anw.,max.14k Schritte
203206	QS034B	SPS Safety SystemQ Hauptbaugruppenträger für CPU, Netzteil und 4 Module
203207	QS061P-A1	SPS Safety SystemQ Netzteil für 100-120VAC, 5VDC / 6A Ausgang
203208	QS061P-A2	SPS Safety SystemQ Netzteil für 200-240VAC, 5VDC / 6A Ausgang
203209	QS0J61BT12	SPS Safety SystemQ CC-Link Master Module
203210	QS0J65BTB2-12DT	SPS Safety SystemQ CC-Link Remote EA Modul; 8 Safety Eingänge; 4 Safety Ausg.
203494	GT15-J61BT13	GOT Schnittstelle für GOT HMIS und CC-Link intelligente Station
203502	GT05-50STAND	GOT Ständer für GT11 und GT155x; 5,7" GOT1000 Modelle
204675	Q68AD-G	SPS SystemQ Analog Eingangsmodul 8 Eingänge Spannung/Strom; galvanisch getrennt
204676	Q66AD-DG	SPS SystemQ Analog Eingangsmodul 8 Eingänge Spannung/Strom, Spannungsversorgung
204677	Q66DA-G	SPS SystemQ Analogausgangsmodul;6 Ausgänge Spannung/Strom, galvanisch getrennt
204678	QX50	SPS SystemQ Eingangsmodul; 48 V DC/AC; 16 Eingänge
204679	AJ65SBTB1B-16TE1	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 16 Ausgänge; source; 0,5A; Schraubanschluss
204680	AJ65SBTB1-32TE1	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 32 Ausgänge; source; 0,5A; Schraubanschluss
206147	PSU 25	Hutschiennetzteil für 100-240V AC; Ausgang 24V DC / 2,5A
206190	FX3U-232ADP-MB	SPS, FX3U RS232C-Schnittstelle inkl. Modbus RTU/ASCII (Master/Slave)
206191	FX3U-485ADP-MB	SPS, FX3U RS485-Schnittstellenadapter inkl. Modbus RTU/ASCII (Master/Slave)
207604	Q02UCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 2048 EA; 40 ns/Anw.; 20k Schritte
207605	Q03UDCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 20 ns/Anw.; 30k Schritte
207606	Q04UDHCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 9,5 ns/Anw.; 40k Schritte
207607	Q06UDHCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 9,5 ns/Anw.; 60k Schritte
207608	Q38DB	SPS SystemQ Hauptbaugruppenträger iQ CPU, Netzteil und 8 Module
207609	Q312DB	SPS SystemQ Hauptbaugruppenträger iQ CPU, Netzteil und 12 Module
208815	QJ71GP21-SX	SPS SystemQ CC-Link IE Master/Slave Modul, 1Gbps, LWL GI
208816	QJ71GP21S-SX	SPS SystemQ CC-Link IE Master/Slave Modul, 1Gbps, LWL GI, ext.Spgs.Versorgung
208817	Q80BD-J71GP21-SX	SPS SystemQ PCI Interface CC-Link IE Karte, 1Gbps, LWL GI
208818	Q80BD-J71GP21S-SX	SPS SystemQ PCI Interface CC-Link IE Karte, 1Gbps, LWL GI, ext.Spgs.Versorgung
209826	GT15-SOUT	GOT Optionale Soundausgangskarte für GT15
209827	GT15-DIO	GOT Optionale Schnittstelle für digitale E/As, 16 (max. 128) Ein-/16 Ausgänge
210090	FX3UC-4AD	SPS, FX3UC Analogeingangsmodul; 16 Bit; 4 analoge Eingänge f. Strom od. Spannung
210091	FX3UC-1PS-5V	SPS, FX Serie Spannungsversorgungsmodul für 5V-Bus
210092	FX1N-BAT	FX1N Batterieeinheit zum erweiterten Datenerhalt
210163	Q65WRB	SPS SystemQ Erweiterungsbaugruppenträger Red. Local I/O, 2 Netzteile, 5 Module
213229	QD63P6	SPS SystemQ High-Speed Zählermodul, 6 Kanäle, 200kpps, 32 bit Auflösung
214172	FX3U-4AD-PNK-ADP	SPS, FX3U Analogeingangsmodul für Pt1000-/Ni1000-Elemente; 4 Eingänge
214173	FX3U-4AD-PTW-ADP	SPS, FX3U Analogeingangsmodul für Pt100-Elemente; 4 Eingänge; erw. Temp.-bereich
214496	ST1H-BT	ST Serie CC-Link Kopfstation, Version 2
215070	AL2-10MR-A	SPS, ALPHA Grundgerät 6 Ein-/4 Relaisausgänge, AC
215071	AL2-10MR-D	SPS, ALPHA Grundgerät 6 Ein-/4 Relaisausgänge, DC
215072	AL2-14MR-A	SPS, ALPHA Grundgerät 8 Ein-/6 Relaisausgänge, AC
215073	AL2-14MR-D	SPS, ALPHA Grundgerät 8 Ein-/6 Relaisausgänge, DC
215074	AL2-24MR-A	SPS, ALPHA Grundgerät 15 Ein-/9 Relaisausgänge, AC
215075	AL2-24MR-D	SPS, ALPHA Grundgerät 15 Ein-/9 Relaisausgänge, DC
215799	QS90SR2SP-Q	SPS SystemQ Safety Relais Modul; 1 Eingang; 1 Ausgang; PL e; P Typ
215800	QS90SR2SN-Q	SPS SystemQ Safety Relais Modul; 1 Eingang; 1 Ausgang; PL e; N Typ
215801	QS90SR2SP-CC	SPS SystemQ Safety Relais CC-Link Modul; 1 Ein-/1 Ausgang; PL e; P Typ
215803	QS90SR2SN-CC	SPS SystemQ Safety Relais CC-Link Modul; 1 Ein-/1 Ausgang; PL e; N Typ
215804	QS90SR2SP-EX	SPS SystemQ Safety Relais Erweiterungsmodul; 1 Eingang; 1 Ausgang; PL e; P Typ

SPS, HMI

Seite 7 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
215805	QS90SR2SN-EX	SPS SystemQ Safety Relais Erweiterungsmodul; 1 Eingang; 1 Ausgang; PL e; N Typ
215806	QS90CBL-SE01	SPS SystemQ Safety Relais; Kabel für Erweiterungsmodul; 10cm
215807	QS90CBL-SE15	SPS SystemQ Safety Relais; Kabel für Erweiterungsmodul; 1,5m
215808	Q06UDEHCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 9,5 ns/Anw.; 60k Schritte; Ethernet int.
216481	Q68TD-G-H01	SPS SystemQ Temperatureingangsmodul; 8 Kanäle; Thermoelement
216482	Q68RD3-G	SPS SystemQ Temperatureingangsmodul; 8 Kanäle; Pt100-Elemente
216545	AJ65BT-R2N	SPS CC-Link E/A Modul, RS232 serielles Schnittstellenmodul
217619	Q13UDHCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 9,5 ns/Anw.; 130k Schritte
217620	Q26UDHCPU	SPS SystemQ iQ CPU-Modul; 4096 EA; 9,5 ns/Anw.; 260k Schritte
217621	Q3MEM-4MBS	SPS SystemQ Speicherkarte SRAM 4MB
217622	Q3MEM-4MBS-SET	SPS SystemQ Speicherkarte SRAM 4MB, inkl. Cover
217623	Q3MEM-8MBS	SPS SystemQ Speicherkarte SRAM 8MB
217624	Q3MEM-8MBS-SET	SPS SystemQ Speicherkarte SRAM 8MB, inkl. Cover
217625	QS0J65BTS2-8D	SPS Safety SystemQ CC-Link Remote EA Modul; 8 Safety Eingänge
217626	QS0J65BTS2-4T	SPS Safety SystemQ CC-Link Remote EA Modul; 4 Safety Ausgänge
217627	Q64PN	SPS SystemQ Netzteil für 100-240 V AC; 5 V DC / 8,5 A Ausgang
217631	ST1DA2-V-F01	ST Serie Analogausgangsmodul, 2 Ausgänge freigeschaltet, Spannung
217632	ST1DA1-I-F01	ST Serie Analogausgangsmodul, 1 Ausgang freigeschaltet, Strom
217899	Q03UDECPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 20 ns/Anw.; 30k Schritte; Ethernet int.
217900	Q04UDEHCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 9,5 ns/Anw.; 40k Schritte; Ethernet int.
217901	Q13UDEHCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 9,5 ns/Anw.; 130k Schritte; Ethernet int.
217902	Q26UDEHCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 9,5 ns/Anw.; 260k Schritte; Ethernet int.
217915	FX3U-64CCCL	SPS, FX3U CC-Link-Modul; Slave-Anschaltung
218576	GT15-J71GP23-SX	GOT CC-Link IE Schnittstelle für GT15/16 HMIs, 1GBaud, Lichtwellenleiter-Ring
218577	GT15-90STAND	GOT Ständer für GOT Bediengeräte, 15" Displaygröße
221252	FX3G-422-BD	SPS, FX3G RS422-Schnittstellenadapter
221253	FX3G-485-BD	SPS, FX3G RS485-Schnittstellenadapter, 1:n Multidrop, Netzwerkerweiterung -50 m
221254	FX3G-232-BD	SPS, FX3G RS232-Schnittstellenadapter
221265	FX3G-2AD-BD	SPS, FX3G 2 analoge Eingänge; 12 Bit
221266	FX3G-1DA-BD	SPS, FX3G 1 analoger Ausgang; 12 Bit
221267	FX3G-8AV-BD	SPS, FX3G Analoger Sollwertvorgabeadapter für 8 Sollwerte
221268	FX3G-CNV-ADP	SPS, FX3G ADP-Adapter für FX3U ADP-Module
221269	FX3G-EEPROM-32L	SPS, FX15/FX3G EEPROM-Speicherkassette; 8000 Schritte SPS Programm
221270	FX3G-5DM	SPS, FX3G Display-Modul
221271	FX-30P	SPS, FX Serie Handprogrammiergerät
221380	GT16-C02R4-9S	GOT Adapterkabel für GT16 RS422/485 port an 9-pin DSUB, 0.2m
221539	TB-CON5-C	SPS, FX Serie Anschlussblock für ADP-Erweiterungen, Federkraftklemmen 5 pol
221540	USB-CAB-5M	USB 2.0 Verbindungskabel, Stecker USB A auf Stecker USB B (mini), 5m
221549	FX3U-3A-ADP	SPS, FX3U Analogmodul; 12 Bit; 2 analoge Eingänge; 1 analoger Ausgang
221575	Q00UJCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 256 EA; 120 ns/Anw.; 10k Schritte; Netzteil
221576	Q00UCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 1024 EA; 80 ns/Anw.; 10k Schritte
221577	Q01UCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 1024 EA; 60 ns/Anw.; 15k Schritte
221578	Q10UDHCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 9,5 ns/Anw.; 100k Schritte
221579	Q10UDEHCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 9,5 ns/Anw.; 100k Schritte; Ethernet int.
221580	Q20UDHCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 9,5 ns/Anw.; 200k Schritte
221581	Q20UDEHCPU	SPS SystemQ iQ CPU Modul; 4096 EA; 9,5 ns/Anw.; 200k Schritte; Ethernet int.
221582	Q68TD-G-H02	SPS SystemQ Temperatureingangsmodul; 8 Kanäle; Thermoelement; Version 2
221838	QX10-TS	SPS SystemQ Eingangsmodul; 100-120V AC; 16 Eingänge; Federzugklemmen
221839	QX40-TS	SPS SystemQ Eingangsmodul; 24V DC; 16 Eingänge; sink; Federzugklemmen
221840	QX80-TS	SPS SystemQ Eingangsmodul; 24V DC; 16 Eingänge; source; Federzugklemmen
221841	QY10-TS	SPS SystemQ Ausgangsmodul; 240VAC; 16 Ausgänge; Relais; Federzugklemmen
221842	QY40P-TS	SPS SystemQ Ausgangsmodul; 24V DC; 16 Ausgänge; sink; Federzugklemmen
221843	QY80-TS	SPS SystemQ Ausgangsmodul; 24V DC; 16 Ausgänge; source; Federzugklemmen
221844	QX40H	SPS SystemQ Eingangsmodul; 24V DC; 16 schnelle Eingänge; sink
221855	QX70H	SPS SystemQ Eingangsmodul; 5V DC; 16 schnelle Eingänge; sink
221856	QX80H	SPS SystemQ Eingangsmodul; 24V DC; 16 schnelle Eingänge; source
221857	QX90H	SPS SystemQ Eingangsmodul; 5V DC; 16 schnelle Eingänge; source
221859	Q81BD-J61BT11	SPS SystemQ PC-Interface-Karte; CC-Link; PCI Express; RS485
221860	Q61P-D	SPS SystemQ Netzteil für 100-240 V AC; 5V DC / 6A Ausgang; Lebensüberwachung
221861	QJ71NT11B	SPS SystemQ MELSECNET/H; Master/Slave-Modul; 2-Draht-Bus
221862	AJ65SBT2B-64RD3	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 4 Analogeingänge; Pt100/Ni100; 16 bit; 3-Leiter
221863	AJ65SBT2B-64DA	SPS CC-Link Kompakt E/A Modul; 4 Analogausgänge; 0-20mA/-10-10VDC; 16 bit
221925	Q12DCCPU-V	SPS SystemQ CPU-Modul C/C++ CPU 128 MB Programmspeicher; VxWorks6.4
221934	QD81DL96	SPS SystemQ Data Logger Modul; High Speed Datenlogger; Daten Sampling 1ms
221953	GT15-DIOR	GOT digitale E/A-Karte für GT15/GT16, 16 Eing., 16 Ausg. negative common input
221966	CF-CARD2GB	SPS SystemQ eMES Comact Flash Speicherkarte; 2Gb
225142	FX3U-ENET-P502	SPS, FX3U Kommunikationsmodul für Ethernet 10/100BaseT; RJ45, TCP/IP, MB-Support
225497	GT01-RS4-M	GOT RS-485 Multi-drop Master, 16 GOTs an einer FX/Q SPS
227401	MX-MES-Interface-IT	SPS SystemQ MESIT deviceWise Konfigurationssoftware
228767	FA-CBL30FM2V	Kabel für SPS Klemmenblock, 3m

SPS, HMI

Seite 8 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
229237	Q61LD	SPS SystemQ Wägezellenmodul; 1 Kanal; 32 bit Auflösung
229238	Q64AD2DA	SPS SystemQ Analogmodul; 4Ein-, 2 Ausgänge; Strom und Spannung 0/4..20mA
229842	GT15-J71LP23-25	GOT Melsecnet/H/10 Schnittstelle für GT15/GT16 HMIs, LWL-Ring (SI)
229843	GT15-J71BR13	GOT Melsecnet/H/10 Schnittstelle für GT15/GT16 HMIs, Coaxial-Bus
229931	ME1AD8HAI-Q	SPS SystemQ Analogmodul; HART ; 8 Eingänge; Strom 0/4..20mA
230057	WS0-CPU000200	SPS Safety-Controller CPU 0; 255 Funktionblöcke
230058	WS0-CPU130202	SPS Safety-Controller CPU 1; 255 Funktionblöcke; EFI
230059	WS0-XTDI80202	SPS Safety-Controller Eingangsmodul; 8 sichere Eingänge
230060	WS0-XTIO84202	SPS Safety-Controller Ein-/Ausgangsmodul; 8 sichere Eingänge; 4 sichere Ausg.
230061	WS0-MPL000201	SPS Safety-Controller Memory Plug; Programmspeicher für CPU 0, CPU1
230062	WS0-C20R2	SPS Safety-Controller Programmierkabel; 2m; Dsub/RS-232
230063	WS0-GETH00200	SPS Safety-Controller Kommunikationsmodul; Ethernet
230064	WS0-4R04002	SPS Safety-Controller Ausgangsmodul; 4 sichere Relais Ausgänge
230085	GT10-C10R4-8PC	GOT Verbind.kabel zw. CPU (MELSEC FX) und GT1020/GT1030-Serie; 1 m, mit Stecker
230086	GT10-C30R4-8PC	GOT Verbind.kabel zw. CPU (MELSEC FX) und GT1020/GT1030-Serie; 3 m, mit Stecker
230087	GT10-C100R4-8PC	GOT Verbind.kabel zw. CPU (MELSEC FX) und GT1020/GT1030-Serie; 10 m, mit Stecker
230088	GT10-C200R4-8PC	GOT Verbind.kabel zw. CPU (MELSEC FX) und GT1020/GT1030-Serie; 20 m, mit Stecker
230089	GT10-C300R4-8PC	GOT Verbind.kabel zw. CPU (MELSEC FX) und GT1020/GT1030-Serie; 30 m, mit Stecker
230104	FX3U-CF-ADP	SPS, FX3U Datenloggermodul; CF-Kartensteckplatz; CSV-Dateiformat
230327	FA-CBL20Q68TDG	SPS Anschlusskabel; Q68TD-G-H01 /02 zu FA-LTB40TDG; 2m
230328	FA-LTB40TDG	SPS Systemterminal 8 Thermoelement Eingänge; Q68TD-G-H01 /02; A6CON
231466	FX3G-14MR/ES	SPS, FX3G Grundgerät AC 100-240 V; 8 Eing. DC 24 V; 6 Relaisausgänge
231467	FX3G-24MR/ES	SPS, FX3G Grundgerät AC 100-240 V; 14 Eing. DC 24 V; 10 Relaisausgänge
231468	FX3G-40MR/ES	SPS, FX3G Grundgerät AC 100-240 V; 24 Eing. DC 24 V; 16 Relaisausgänge
231469	FX3G-60MR/ES	SPS, FX3G Grundgerät AC 100-240 V; 36 Eing. DC 24 V; 24 Relaisausgänge
231470	FX3G-14MT/ESS	SPS, FX3G Grundgerät AC 100-240 V; 8 Eing. DC 24 V; 6 Transistorausgänge
231471	FX3G-24MT/ESS	SPS, FX3G Grundgerät AC 100-240 V; 14 Eing. DC 24 V; 10 Transistorausgänge
231472	FX3G-40MT/ESS	SPS, FX3G Grundgerät AC 100-240 V; 24 Eing. DC 24 V; 16 Transistorausgänge
231473	FX3G-60MT/ESS	SPS, FX3G Grundgerät AC 100-240 V; 36 Eing. DC 24 V; 24 Transistorausgänge
231474	FX3G-14MR/DS	SPS, FX3G Grundgerät DC 24 V; 8 Eing. DC 24 V; 6 Relaisausgänge
231475	FX3G-24MR/DS	SPS, FX3G Grundgerät DC 24 V; 14 Eing. DC 24 V; 10 Relaisausgänge
231476	FX3G-40MR/DS	SPS, FX3G Grundgerät DC 24 V; 24 Eing. DC 24 V; 16 Relaisausgänge
231477	FX3G-60MR/DS	SPS, FX3G Grundgerät DC 24 V; 36 Eing. DC 24 V; 24 Relaisausgänge
231478	FX3G-14MT/DSS	SPS, FX3G Grundgerät DC 24 V; 8 Eing. DC 24 V; 6 Transistorausgänge
231479	FX3G-24MT/DSS	SPS, FX3G Grundgerät DC 24 V; 14 Eing. DC 24 V; 10 Transistorausgänge
231480	FX3G-40MT/DSS	SPS, FX3G Grundgerät DC 24 V; 24 Eing. DC 24 V; 16 Transistorausgänge
231481	FX3G-60MT/DSS	SPS, FX3G Grundgerät DC 24 V; 36 Eing. DC 24 V; 24 Transistorausgänge
231486	FX3U-16MR/ES	SPS, FX3U Grundgerät AC 100-240 V; 8 Eingänge DC 24 V; 8 Relaisausgänge
231487	FX3U-32MR/ES	SPS, FX3U Grundgerät AC 100-240 V; 16 Eingänge DC 24 V; 16 Relaisausgänge
231488	FX3U-48MR/ES	SPS, FX3U Grundgerät AC 100-240 V; 24 Eingänge DC 24 V; 24 Relaisausgänge
231489	FX3U-64MR/ES	SPS, FX3U Grundgerät AC 100-240 V; 32 Eingänge DC 24 V; 32 Relaisausgänge
231490	FX3U-80MR/ES	SPS, FX3U Grundgerät AC 100-240 V; 40 Eingänge DC 24 V; 40 Relaisausgänge
231491	FX3U-128MR/ES	SPS, FX3U Grundgerät AC 100-240 V; 64 Eingänge DC 24 V; 64 Relaisausgänge
231492	FX3U-16MT/ESS	SPS, FX3U Grundgerät AC 100-240 V; 8 Eingänge DC 24 V; 8 Transistorausgänge
231493	FX3U-32MT/ESS	SPS, FX3U Grundgerät AC 100-240 V; 16 Eingänge DC 24 V; 16 Transistorausgänge
231494	FX3U-48MT/ESS	SPS, FX3U Grundgerät AC 100-240 V; 24 Eingänge DC 24 V; 24 Transistorausgänge
231495	FX3U-64MT/ESS	SPS, FX3U Grundgerät AC 100-240 V; 32 Eingänge DC 24 V; 32 Transistorausgänge
231496	FX3U-80MT/ESS	SPS, FX3U Grundgerät AC 100-240 V; 40 Eingänge DC 24 V; 40 Transistorausgänge
231497	FX3U-128MT/ESS	SPS, FX3U Grundgerät AC 100-240 V; 64 Eingänge DC 24 V; 64 Transistorausgänge
231498	FX3U-16MR/DS	SPS, FX3U Grundgerät DC 24 V; 8 Eingänge DC 24 V; 8 Relaisausgänge
231499	FX3U-32MR/DS	SPS, FX3U Grundgerät DC 24 V; 16 Eingänge DC 24 V; 16 Relaisausgänge
231500	FX3U-48MR/DS	SPS, FX3U Grundgerät DC 24 V; 24 Eingänge DC 24 V; 24 Relaisausgänge
231501	FX3U-64MR/DS	SPS, FX3U Grundgerät DC 24 V; 32 Eingänge DC 24 V; 32 Relaisausgänge
231502	FX3U-80MR/DS	SPS, FX3U Grundgerät DC 24 V; 40 Eingänge DC 24 V; 40 Relaisausgänge
231503	FX3U-16MT/DSS	SPS, FX3U Grundgerät DC 24 V; 8 Eingänge DC 24 V; 8 Transistorausgänge
231504	FX3U-32MT/DSS	SPS, FX3U Grundgerät DC 24 V; 16 Eingänge DC 24 V; 16 Transistorausgänge
231505	FX3U-48MT/DSS	SPS, FX3U Grundgerät DC 24 V; 24 Eingänge DC 24 V; 24 Transistorausgänge
231506	FX3U-64MT/DSS	SPS, FX3U Grundgerät DC 24 V; 32 Eingänge DC 24 V; 32 Transistorausgänge
231507	FX3U-80MT/DSS	SPS, FX3U Grundgerät DC 24 V; 40 Eingänge DC 24 V; 40 Transistorausgänge
231508	FX3UC-16MT/DSS	SPS, FX3UC Grundgerät DC 24V; 8 Eingänge DC 24V; 8 Transistorausgänge
231509	FX3UC-32MT/DSS	SPS, FX3UC Grundgerät DC 24V; 16 Eingänge DC 24V; 16 Transistorausgänge
231510	FX3UC-64MT/DSS	SPS, FX3UC Grundgerät DC 24V; 32 Eingänge DC 24V; 32 Transistorausgänge
231511	FX3UC-96MT/DSS	SPS, FX3UC Grundgerät DC 24V; 48 Eingänge DC 24V; 48 Transistorausgänge
231512	FX3U-20SSC-H	SPS, FX3U Zweiachsen-Positioniermodul mit SSCNET III für MR-J3-B Servomotoren
231670	ERNT-AQTY10A	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock AY10A/11A/11AEU auf QY18A
231671	ERNT-AQTY13	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock AY13/13E/13EU auf QY10
231672	ERNT-AQTY23	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock AY23 auf QY22
231673	ERNT-AQTX11	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock AX11/11EU auf QX10
231674	ERNT-AQTY51	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock AY51/51-S1 auf QY50
231705	ERNT-AQT68AD	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A68AD/68AD-S2 auf Q68ADV/I

SPS, HMI

Seite 9 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
231706	ERNT-AQT68ADN	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A68ADN auf Q68ADV/I
231707	ERNT-AQT62DA	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A62DA/62DA-S1 auf Q62DAN
231708	ERNT-AQT68DA	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A68DAV/68DAI/68DAI-S1 auf Q68DAVN/DAIN
231709	ERNT-AQTD61	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock AD61 auf QD62
231710	ERNT-AQT68AD-GH	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A68AD/68AD-S2/68ADN auf Q64AD-GH x 2
231711	ERNT-AQT616AD	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A616AD auf Q68ADV/ADI x 2
231712	ERNT-AQT616DA	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A616DAV/DAI auf Q68DAVN/DAIN x 2
232805	FX3U-2HC	SPS, FX3U High-Speed-Zählermodul (200kHz)
232806	FX3U-4LC	SPS, FX3U Temperaturregelmodul; 4 Eingänge, 2 Transistorausgänge, PID Regelkreis
234833	QX41Y41P	SPS, SystemQ Kombimodul; 24V DC; 32 Eingänge; 32 Ausgänge; 0,1A; source; A6CON
235441	WS0-GCC100202	SPS Safety-Controller Kommunikationsmodul; CC-Link
236259	Q3MEM-BAT	SystemQ Batterie für Q3MEM- Speicherkarte; 3V DC; 550mAh
236484	QJ71GF11-T2	SPS SystemQ CC-Link IE Field Master/Slave Modul, 1Gbps, Kat5e
236649	ME1DA6HAI-Q	SPS SystemQ Analogmodul; HART ; 6 Ausgänge; Strom 0/4...20mA
237249	GT16H-60ESCOV	GOT Not -Aus Taster Abdeckung für GT1665HS-VTBD
237250	GT16H-60PSC	GOT Schutzfolie (Klar) für GT1665HS-VTBD; Set mit 5 Stk
237251	GT16H-CNB-42S	GOT Anschlußeinheit für GT1665HS-VTBD
237252	GT16H-C30-42P	GOT Verbind.kabel zw. HandyGOT und Connector Box; 3 m, mit Stecker
237253	GT16H-C60-42P	GOT Verbind.kabel zw. HandyGOT und Connector Box; 6 m, mit Stecker
237254	GT16H-C100-42P	GOT Verbind.kabel zw. HandyGOT und Connector Box; 10 m, mit Stecker
237306	FX3UC-16MR/DS-T	SPS, FX3UC Grundgerät DC 24V; 8 Eingänge(sink/source) DC 24V; 8 Relaisausgänge
237307	FX3U-8AV-BD	SPS, FX3U Analoger Sollwertvorgabeadapter für 8 Sollwerte
238056	L26CPU-BT	SPS L-Serie CPU; 4096/8192EA; 260k Schritte; 16 Ein-/8 Ausgänge; Eth.; CC-Link
238057	L02CPU	SPS L-Serie CPU; 1024/8192EA; 20k Schritte; 16 Ein-/8 Ausgänge; Ethernet
238058	L6DSPU	SPS L-Serie Display; 16 Zeichen x 4 Zeilen; grün/rot umschaltbar; optional
238059	L6ADP-R2	SPS L-Serie Serielltes Modul; RS232; 115,2 kbps
238062	L6EC-ET	SPS L-Serie Abschlußplatte; Abschlußplatte mit Fehlerklemme
238063	L61P	SPS L-Serie Netzteil; 100-240 VAC; Ausgang 5VDC, 5A
238064	L63P	SPS L-Serie Netzteil; 24 VDC; Ausgang 5VDC, 5A
238085	LX40C6	SPS L-Serie Eingangsmodul; 24 VDC; 16 Eingänge; sink/source; Klemmenblock
238086	LX41C4	SPS L-Serie Eingangsmodul; 24 VDC; 32 Eingänge; sink/source; A6CON
238087	LX42C4	SPS L-Serie Eingangsmodul; 24 VDC; 64 Eingänge; sink/source; A6CON
238088	LY10R2	SPS L-Serie Ausgangsmodul; 24 VDC, 240VAC; 16 Ausgänge; Relais 2A
238091	L60AD4	SPS L-Serie Analogeingangsmodul; Strom/Spannung; 4 Eingänge
238092	L60DA4	SPS L-Serie Analogausgangsmodul; Strom/Spannung; 4 Ausgänge
238093	LJ71C24	SPS L-Serie Serielltes Schnittstellenmodul; 1 x RS232; 1 x RS422/485
238094	LJ71C24-R2	SPS L-Serie Serielltes Schnittstellenmodul; 2 x RS232
238095	LD75D4	SPS L-Serie Positioniermodul; 4 Achsen; Ausgang 4 Mpps; Differenzausgang
238096	LD75P4	SPS L-Serie Positioniermodul; 4 Achsen; Ausgang 200kpps; Open collector
238097	LD62	SPS L-Serie High-Speed Zählermodul; 2 Kanäle; 5/12/24 VDC; 200 kpps
238098	LD62D	SPS L-Serie High-Speed Zählermodul; 2 Kanäle; Differenzeingang; 500 kpps
238099	LJ61BT11	SPS L-Serie CC-Link Master/Slave Modul; CC-Link Version 2
238100	LJ72GF15-T2	SPS L-Serie CC-Link IE Field Remote I/O Kopfstation; 1 Gbps; cat5e
239847	QE81WH	SPS SystemQ Energiemessmodul; direkte Sensoranschluß
242167	LY40NT5P	SPS L-Serie Ausgangsmodul; 12-24 VDC; 16 Ausgänge; sink 0,5A; Klemmenblock
242168	LY40PT5P	SPS L-Serie Ausgangsmodul; 12-24 VDC; 16 Ausgänge; source 0,5A; Klemmenblock
242169	LY41PT1P	SPS L-Serie Ausgangsmodul; 12-24 VDC; 32 Ausgänge; source 0,1A; A6CON
242170	LY42PT1P	SPS L-Serie Ausgangsmodul; 12-24 VDC; 64 Ausgänge; source 0,1A; A6CON
242279	STL-PB1	Stlite Kopfstation PROFIBUS
242280	STL-BT1	Stlite Kopfstation CC-Link
242282	STL-DI8-V1	Stlite Eingangsmodul 8DI 24V DC 0.2ms
242283	STL-DI8-V2	Stlite Eingangsmodul 8DI 24V DC 3.0ms
242284	STL-DO4	Stlite Ausgangsmodul 4DO 24V DC 0.5A
242295	STL-DO8	Stlite Ausgangsmodul 8DO 24V DC 0.5A
242296	STL-RO2	Stlite Ausgangsmodul 2 DO Relay 230V AC, 30V DC, 2A
242297	STL-AD2-V	Stlite Eingangsmodul 2AI 0-10V DC S.E.
242298	STL-AD2-I	Stlite Eingangsmodul 2AI 4...20mA S.E.
242299	STL-AD4-V1	Stlite Eingangsmodul 4AI 0-10V DC S.E.
242300	STL-AD4-V2	Stlite Eingangsmodul 4AI ±10V DC S.E.
242301	STL-AD4-I	Stlite Eingangsmodul 4AI 4...20mA S.E.
242302	STL-DA2-I	Stlite Ausgangsmodul 2AO 4...20mA
242303	STL-DA2-V	Stlite Ausgangsmodul 2AO 0-10V DC
242304	STL-DA4-V1	Stlite Ausgangsmodul 4AO 0-10V DC
242305	STL-DA4-V2	Stlite Ausgangsmodul 4AO ±10V DC
242306	STL-DA4-I	Stlite Ausgangsmodul 4AO 4...20mA
242307	STL-TI2	Stlite Eingangsmodul 2AI PT100/RTD einstellbar
242308	STL-ENC	Stlite Eingangsmodul Incremental Encoder
242309	STL-C100	Stlite Eingangsmodul Up/Down Counter DC24V, 100kHz
242310	STL-SSI	Stlite Eingangsmodul SSI Transmitter Interface
242311	STL-PS	Stlite 24V DC Power Supply

SPS, HMI

Seite 10 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
242312	STL-BPS	Stlite 24V DC Bus Netzteil
242313	STL-ET	Stlite End-Modul
242314	STL-CClink con	Stlite Feldbusstecker für CC-Link Kopfstation
242366	QY82P	SPS SystemQ Ausgangsmodul; 24V DC; 0,1A; 64 Ausgänge; source; A6CON
242368	Q50UDEHCPU	SPS SystemQ iQ CPU-Modul; 4096 EA; 9,5 ns/log. Anw.; 500k-Schritte; Ethernet
242369	Q100UDEHCPU	SPS SystemQ iQ CPU-Modul; 4096 EA; 9,5 ns/log. Anw.; 1000k-Schritte; Ethernet
243260	C Batch 1 Unit	SPS SystemQ C Batch; Q12DCCPU-V+CF-CARD2GB; Batch Software; 1 Unit
243261	C Batch 5 Units	SPS SystemQ C Batch; Q12DCCPU-V+CF-CARD2GB; Batch Software; 5 Units
243262	C Batch 20 Units	SPS SystemQ C Batch; Q12DCCPU-V+CF-CARD2GB; Batch Software; 20 Units
244976	L02CPU-P	SPS L-Serie CPU; 1024/8192EA; 20k; 16 Ein-/8 Ausgänge; Ethernet; Positive Logik
244977	L26CPU-PBT	SPS L-Serie CPU; 4096/8192EA; 260k; 16 Ein-/8 Ausg.; Eth.; CC-Link ; Positive Logik
245113	QD65PD2	SPS SystemQ Multi Funktions Timer/Zähler Ein-/Ausgangsmodul
245177	QS0J71GF11-T2	SPS SystemQ Safety CC-Link IE Field Master/Slave Modul
245565	FX3U-FLROM-1M	SPS, FX3U(C) Speicherkassette; 1MB
245825	ME11OL6-L	SPS L-Serie IO Link Master Modul; 6 Kanäle
245977	STL-USB Cable	Stlite USB Kabel für Kopfstation, 2,5m
246346	LJ71GF11-T2	SPS L-Serie CC-Link IE Field Master/Slave Modul; 1 Gbps; cat5e
246347	L60TCTT4	SPS L-Serie Thermokoppler Modul; 4 Kanäle; Transistor Ausgang
246348	L60TCRT4	SPS L-Serie PT100 Modul; 4 Kanäle; Transistor Ausgang
246349	L60TCTT4BW	SPS L-Serie Thermokoppler Modul; 4 Kanäle; Transistor Ausgang; Sensorüberwachung
246350	L60TCRT4BW	SPS L-Serie PT100 Modul; 4 Kanäle; Transistor Ausgang; Sensorüberwachung
247226	L6EXE	SPS L-Serie Branch Modul für Systemerweiterung; IN
247227	L6EXB	SPS L-Serie Branch Modul für Systemerweiterung; OUT
247228	LC06E	SPS L-Serie Kabel für Branch Modul für Systemerweiterung; 0,6m
247229	LC10E	SPS L-Serie Kabel für Branch Modul für Systemerweiterung; 1,0m
247230	LC30E	SPS L-Serie Kabel für Branch Modul für Systemerweiterung; 3,0m
247574	GT15-J71GF13-T2	GT27/25/16/15 CC Link IE Field Netzwerk Modul
248224	FX3U-16CCL-M	SPS, FX Serie, FX3U CC-Link Master Modul
248245	FX-20P-CAB0	SPS, FX Serie Verbindungskabel für FX-10P-E/FX-20P-ESET0/FX-10DM-E, 1,5m
248389	QD75P1N	SPS SystemQ Positioniermodul 1 Achse; Open collector Ausgang
248390	QD75P2N	SPS SystemQ Positioniermodul 2 Achsen; Open collector Ausgang
248391	QD75P4N	SPS SystemQ Positioniermodul 4 Achsen; Open collector Ausgang
248392	QD75D1N	SPS SystemQ Positioniermodul 1 Achse; Differential Ausgang
248393	QD75D2N	SPS SystemQ Positioniermodul 2 Achsen; Differential Ausgang
248394	QD75D4N	SPS SystemQ Positioniermodul 4 Achsen; Differential Ausgang
248844	FX3U-ENET-ADP	SPS, FX3U Ethernet Adapter Modul
248882	GT14-RS2T4-9P	GOT; RS232 zu RS485 Umsetzer für GT14
248883	GT14-C10EXUSB-4S	GOT; Wasserdichtes USB Host Kabel
249089	Q6TE-18SN	SPS SystemQ Federkraftklemmeneinheit für 16-Punkt E/A Module
249091	Q35DB	SPS SystemQ Baugruppenträger iQ CPU; 5 E/A Steckplätze
249092	QA1S51B	SPS SystemQ Baugruppenträgererweiterung für AnS Module; 1 E/A Steckplatz
249093	ERNT-ASQTX10	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SX10/A1SY10 auf QX10/QY10
249094	ERNT-ASQTX40	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SX40(-S1/S2) auf QX40(-S1)
249135	ERNT-ASQTX80	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SX80(-S1/S2) auf QX80
249136	ERNT-ASQTY22	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SY22 auf QY22
249137	ERNT-ASQTY40	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SY40(P) auf QY40P
249138	ERNT-ASQTY50	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SY50 auf QY50
249139	ERNT-ASQTY80	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SY80 auf QY80
249140	ERNT-ASQT64AD	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1S64AD auf Q64AD
249141	ERNT-ASQT68AD	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1S68AD auf Q68AD(V/I)
249142	ERNT-ASQT62DA	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1S62DA auf Q62DAN
249143	ERNT-ASQT68DA	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1S68DA(V/I) auf Q68DA(V/I)N
249144	ERNT-ASQB38N	SPS SystemQ Adapter für Baugruppenträger A1S38(H)B auf Q38B
249145	ERNT-ASQB35N	SPS SystemQ Adapter für Baugruppenträger A1S35B auf Q35B
249148	ERNT-ASQB68N	SPS SystemQ Adapter für Baugruppenträger A1S68B auf Q68B
249151	L6EC	SPS L-Serie Endcover für Systemerweiterung
251330	AJ65SBT2B-64AD	SPS CC-Link Analogeingangsmodul; 4 Kanäle
251331	Q64ADH	SPS SystemQ Analogeingangsmodul; 4 Kanäle
251446	LD75P1	SPS L-Serie Positioniermodul; 1 Achs; Ausgang 200kpps; Open collector
251447	LD75P2	SPS L-Serie Positioniermodul; 2 Achsen; Ausgang 200kpps; Open collector
251448	LD75D1	SPS L-Serie Positioniermodul; 1 Achsen; Ausgang 4 Mpps; Differenzausgang
251449	LD75D2	SPS L-Serie Positioniermodul; 2 Achsen; Ausgang 4 Mpps; Differenzausgang
251546	FX3GC-32MT/DSS	SPS, FX3GC Grundgerät DC24V; 16 Eingänge(sink/source) DC24V; 16 Transistorausg.
252826	Q10WCPU-W1-E	SPS SystemQ WinCPU Modul; bootbar von SSD; Win Embedded Standard 2009
252827	Q10WCPU-W1-CFE	SPS SystemQ WinCPU Modul; bootbar von CF Karte; Win Embedded Standard 2009
252845	FX3U-CAN	SPS, FX Serie, FX3U CAN Modul
252935	ME1PN1FW-CCPU	SPS SystemQ Profinet IO Controller
253007	NZ2GF-ETB	CC-Link IE Field Netzwerk Ethernet Adapter
253008	Q81BD-J71GF11-T2	CC-Link IE Field Netzwerk PC Interface Karte
254276	FX3U-J1939	SPS, FX Serie, FX3U 1939 Kommunikations Modul

SPS, HMI

Seite 11 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
255455	Q64TCTTN	SPS SystemQ Temperaturregelmodul; 4 Kanäle; R,K,J,T,S,B,E; Thermokoppler
255456	Q64TCRTN	SPS SystemQ Temperaturregelmodul; 4 Kanäle; Pt100-Elemente
255457	Q64TCTTBWN	SPS SystemQ Temperaturregelmod.;4 Kanäle;R,K,J,T,... Thermokoppler;Drahtbrucher
255458	Q64TCRTBWN	SPS SystemQ Temperaturregelmodul; 4 Kanäle; Pt100-Elemente; Drahtbrucherkennt
255566	LX10	SPS L-Serie Eingangsmodul; 100-120 VAC; 16 Eingänge
255567	LX28	SPS L-Serie Eingangsmodul; 100-240 VAC; 8 Eingänge
255568	LY20S6	SPS L-Serie Ausgangsmodul; 100-240 VAC,240VAC; 16 Ausgänge
257424	FA-CBL20FMVE	Kabel für SPS Klemmenblock, 2m
257429	FA-CBL20DMFY	Kabel für SPS Klemmenblock, 2m
257524	ST1A-CKY-15 *Set of 10 pcs	ST SerieSteckplatz Kodierung, für PT100/1000 RTD Eingangsmodul, staubgrau
257545	ST1A-CKY-16 *Set of 10 pcs	ST SerieSteckplatz Kodierung, für Thermokoppler Eingangsmodul, staubgrau
257546	ST1A-CKY-18 *Set of 10 pcs	ST SerieSteckplatz Kodierung, für SSI Encoder Eingangsmodul, dunkelgrün
257758	Q68CT	SPS SystemQ Strommessmodul CT Sensoren, 8 Kanäle
257759	QD73A1	SPS SystemQ Positioniermodul 1 Achse, Differential Ausgang
257846	ME1X16NA-Q	SPS SystemQ Namur Eingangsmodul, 16 Kanäle
259298	FX3U-1PG	SPS, FX Serie, FX3U 1 Achs Positioniermodul
259456	QE81WH4W	SPS SystemQ Energiemessmodul, 3 Phasen / 4 Draht Anschluss, 1 Stromkreis
259457	QE83WH4W	SPS SystemQ Energiemessmodul, 3 Phasen / 4 Draht Anschluss, 3 Stromkreise
259458	QE8WH4VT	SPS SystemQ Spannungswandler für Energiemessmodule QE81/83WH4W
260296	Q24DHCCPU-V	SPS SystemQ CPU-Modul C/C++ CPU; 512 MB Programmspeicher; VxWorks6.8.1
263068	L06CPU	SPS L-Serie CPU;1024/8192EA;60k;16 Ein-/8 Ausgänge;Ethernet;Negative Logik
263069	L26CPU	SPS L-Serie CPU;4096/8192EA;260k Schritte;16 Ein-/8 Ausg.;Eth.;Negative Logik
263070	L02SCPU	SPS L-Serie CPU; ohne Daten Logger; 20k Schritte; 16 Ein-/8 Ausgänge; RS232.; N
263071	L60AD4-2GH	SPS L-Serie hochauflösende Analog-Digital-Konverter, 2 Kanal isoliert
263072	LJ71E71-100	SPS L-Serie Ethernet Interface Modul;
264869	FX3GE-24MR/ES	SPS, FX3GE AC100-240V;14 Eingänge DC24V;10xRelais;3xAnalog;Ethernet;USB;F
264870	FX3GE-40MR/ES	SPS, FX3GE AC100-240V;24 Eingänge DC24V;16xRelais;3xAnalog;Ethernet;USB;F
266134	Q4MCA-1MBS	SPS SystemQ iQ SRAM Speicherkassette für QnUDVCP;1MB
266155	Q4MCA-2MBS	SPS SystemQ iQ SRAM Speicherkassette für QnUDVCP;2MB
266156	Q4MCA-4MBS	SPS SystemQ iQ SRAM Speicherkassette für QnUDVCP;4MB
266157	Q4MCA-8MBS	SPS SystemQ iQ SRAM Speicherkassette für QnUDVCP;8MB
266158	Q64DAH	SPS SystemQ Analogausgangsmodule;4 Kanäle
266159	NZ2GFCF-D62PD2	SPS CC-Link IE Field Hochgeschwindigkeits-Zählermodul;2 Kanäle
266160	NZ2GF-CCB	SPS CC-Link IE Field zu CC-Link Bridge Modul
266161	Q03UDVCP	SPS SystemQ iQ CPU-Modul;4096 EA;1.9 ns/log.Anw.;30k-Schritte;Ethernet;USB;S
266162	Q04UDVCP	SPS SystemQ iQ CPU-Modul;4096 EA;1.9 ns/log.Anw.;40k-Schritte;Ethernet;USB;S
266163	Q06UDVCP	SPS SystemQ iQ CPU-Modul;4096 EA;1.9 ns/log.Anw.;60k-Schritte;Ethernet;USB;S
266164	Q13UDVCP	SPS SystemQ iQ CPU-Modul;4096 EA;1.9 ns/log.Anw.;130k-Schritte;Ethernet;USB;S
266165	Q26UDVCP	SPS SystemQ iQ CPU-Modul;4096 EA;1.9 ns/log.Anw.;260k-Schritte;Ethernet;USB;S
267110	FX3S-10MR/ES	SPS, FX3S Grundgerät AC100-240V;6 Eingänge DC24V;4 Relaisausgänge
267112	FX3S-10MT/ESS	SPS, FX3S Grundgerät AC100-240V;6 Eingänge DC24V;4 Transistorausgänge (sou
267113	FX3S-14MR/ES	SPS, FX3S Grundgerät AC100-240V;8 Eingänge DC24V;6 Relaisausgänge
267125	FX3S-14MT/ESS	SPS, FX3S Grundgerät AC100-240V;8 Eingänge DC24V;6 Transistorausgänge (sou
267126	FX3S-20MR/ES	SPS, FX3S Grundgerät AC100-240V;12 Eingänge DC24V;12 Relaisausgänge
267128	FX3S-20MT/ESS	SPS, FX3S Grundgerät AC100-240V;12 Eingänge DC24V;8 Transistorausgänge (so
267129	FX3S-30MR/ES	SPS, FX3S Grundgerät AC100-240V;16 Eingänge DC24V;14 Relaisausgänge
267131	FX3S-30MT/ESS	SPS, FX3S Grundgerät AC100-240V;16 Eingänge DC24V;14 Transistorausgänge (s
267132	FX3S-CNV-ADP	SPS, FX3S ADP Adapter für FX3U ADP Module
268527	ME1PB1-L	SPS L-Serie Profibusmastemodul; DP-V1 Protokoll; 12MBAud; IEC61158/EN50170
269668	L02SCPU-P	SPS L-Serie CPU;ohneDatenLogger;20kSchr.;16 Ein-/8Ausgänge;RS232.PositiveLo
269669	L26CPU-P	SPS L-Serie CPU;4096/8192EA;260k Schritte;16 Ein-/8 Ausg.;Eth.;Positive Logik
269670	L06CPU-P	SPS L-Serie CPU;1024/8192EA;60k Schr.;16 Ein-/8Ausgänge;Ethernet;PositiveLogit
269671	LH42C4NT1P	SPS L-Serie I/O Modul;32 Ein/32 Ausgänge;Transist.;24VDC Ein/12-24VDC Aus;Sink
269672	LH42C4PT1P	SPS L-Serie I/O Modul;32 Ein/32 Ausg.;Transist.;24VDC Ein/12-24VDC Aus;Source
269673	L60AD2DA2	SPS L-Serie Analog-Kombi Modul;2 Ein/2 Ausg.;-10-10VDC;0-20mADC;1/12000 Aufl.
269884	FX3GE-24MT/ESS	SPS, FX3GE AC100-240V;14 Eing. DC24V;10xTrans;3xAnalog;Ethernet;USB;RS422
269916	FX3GE-40MT/ESS	SPS, FX3GE AC100-240V;24 Eing. DC24V;16xTrans;3xAnalog;Ethern.;USB;RS422
269917	FX3GE-24MR/DS	SPS, FX3GE DC24V;14 Eingänge DC24V;10xRelais;3xAnalog;Ethernet;USB;RS422
269919	FX3GE-24MT/DSS	SPS, FX3GE DC24V;14 Eingänge DC24V;10xTrans;3xAnalog;Ethernet;USB;RS422
269920	FX3GE-40MR/DS	SPS, FX3GE DC24V;24 Eingänge DC24V;16xRelais;3xAnalog;Ethernet;USB;RS422
269922	FX3GE-40MT/DSS	SPS, FX3GE DC24V;24 Eingänge DC24V;16xTrans;3xAnalog;Ethernet;USB;RS422
270504	GT2712-STBA	GOT2000;12,1"TFT;AC;SVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270555	GT2712-STBD	GOT2000;12,1"TFT;DC;SVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270556	GT2712-STWA	GOT2000;12,1"TFT;AC;SVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Weiß
270557	GT2712-STWD	GOT2000;12,1"TFT;DC;SVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Weiß
270558	GT2710-STBA	GOT2000;10,4"TFT;AC;SVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270559	GT2710-STBD	GOT2000;10,4"TFT;DC;SVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270560	GT2710-VTBA	GOT2000;10,4"TFT;AC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270561	GT2710-VTBD	GOT2000;10,4"TFT;DC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270562	GT2710-VTWA	GOT2000;10,4"TFT;AC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Weiß

SPS, HMI

Seite 12 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
270563	GT2710-VTWD	GOT2000;10,4"TFT;DC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Weiß
270564	GT2708-STBA	GOT2000;8,4"TFT;AC;SVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270565	GT2708-STBD	GOT2000;8,4"TFT;DC;SVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270566	GT2708-VTBA	GOT2000;8,4"TFT;AC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270567	GT2708-VTBD	GOT2000;8,4"TFT;DC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270568	GT2310-VTBA	GOT2000;10,4"TFT;AC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270569	GT2310-VTBD	GOT2000;10,4"TFT;DC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270570	GT2308-VTBA	GOT2000;8,4"TFT;AC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
270571	GT2308-VTBD	GOT2000;8,4"TFT;DC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
271040	LJ72MS15	SPS L-Serie SSCNETIII/H Kopfstation
271456	GT14H-C30-42P	GOT Verbind.kabel zw. GT14 HandyGOT und Connector Box; 3 m, mit Stecker
271457	GT14H-C60-42P	GOT Verbind.kabel zw. GT14 HandyGOT und Connector Box; 6 m, mit Stecker
271458	GT14H-C100-42P	GOT Verbind.kabel zw. GT14 HandyGOT und Connector Box; 10 m, mit Stecker
271599	UPD703111BGM-15-UEU-A	Single-Chip-Mikrocontroller
271654	FX3S-30MR/ES-2AD	SPS, FX3S Grundgerät AC100-240V;16 Eingänge DC24V;14 Relaisausgänge;2xAn
271686	FX3S-30MT/ESS-2AD	SPS, FX3S Grundgerät AC100-240V;16 Eing.DC24V;14 Transistorausg.(source);2xAr
271687	FX3S-10MR/DS	SPS, FX3S Grundgerät DC24V;6 Eingänge DC24V;4 Relaisausgänge
271688	FX3S-14MR/DS	SPS, FX3S Grundgerät DC24V;8 Eingänge DC24V;6 Relaisausgänge
271689	FX3S-20MR/DS	SPS, FX3S Grundgerät DC24V;12 Eingänge DC24V;8 Relaisausgänge
271690	FX3S-30MR/DS	SPS, FX3S Grundgerät DC24V;16 Eingänge DC24V;14 Relaisausgänge
271695	FX3S-10MT/DSS	SPS, FX3S Grundgerät DC24V;6 Eingänge DC24V;4 Transistorausgänge (source)
271696	FX3S-14MT/DSS	SPS, FX3S Grundgerät DC24V;8 Eingänge DC24V;6 Transistorausgänge (source)
271697	FX3S-20MT/DSS	SPS, FX3S Grundgerät DC24V;12 Eingänge DC24V;8 Transistorausgänge (source)
271698	FX3S-30MT/DSS	SPS, FX3S Grundgerät DC24V;16 Eingänge DC24V;14 Transistorausgänge (source)
271699	FX3G-485-BD-RJ	SPS, FX3G RS485 Schnittstellenadapter; RJ45 Anschluss
271700	FX3G-4EX-BD	SPS, FX3G 4 Eingänge DC24V
271701	FX3G-2EYT-BD	SPS, FX3G 2 Transistorausgänge
273472	GT27-V4R1-Z	GOT2000;Videoeingangskarte;4x NTSC/PAL;1x RGB
273474	GT25-12PSCC-UC	GOT2000;Schutzfolie;12,1";klar;USB Port abgedeckt;5 Stück
273495	GT25-12PSCC	GOT2000;Schutzfolie;12,1";klar;5 Stück
273496	GT25-12PSGC	GOT2000;Schutzfolie;12,1";entspiegelt;5 Stück
273497	GT25-10PSCC-UC	GOT2000;Schutzfolie;10,4";klar;USB Port abgedeckt;5 Stück
273498	GT25-10PSCC	GOT2000;Schutzfolie;10,4";klar;5 Stück
273499	GT25-10PSGC	GOT2000;Schutzfolie;10,4";entspiegelt;5 Stück
273500	GT25-08PSCC-UC	GOT2000;Schutzfolie;8,4";klar;USB Port abgedeckt;5 Stück
273501	GT25-08PSCC	GOT2000;Schutzfolie;8,4";klar;5 Stück
273502	GT25-08PSGC	GOT2000;Schutzfolie;8,4";entspiegelt;5 Stück
273503	GT20-12PCO	GOT2000;Öl-Schutzfolie;12,1";1 Stück
273504	GT20-10PCO	GOT2000;Öl-Schutzfolie;10,4";1 Stück
273505	GT20-08PCO	GOT2000;Öl-Schutzfolie;8,4";1 Stück
273506	GT25-UCOV	GOT2000;USB Abdeckung
273507	GT27-SGTKEY-U	GOT2000;USB Dongle für GTSofGOT
273516	GT27-MMR-Z	GOT2000;Multimedia Einheit;Video input(NTSC/PAL);1 Kanal;Aufnahme/Abspielen
273517	GT27-V4-Z	GOT2000;Videoeingangskarte;4x NTSC/PAL
273605	Q24DHCCPU-LS	SPS SystemQ CPU-Modul C/C++ CPU; 512 MB Programmspeicher; no OS
273657	L6ADP-R4	SPS L-Serie Serielles Modul; RS422/485; 115,2 kbps
273745	AJ65VBTC3-16TE	SPS CC-Link E/A Modul; 16 Transistorausgänge; e-CON Stecker; source
273746	AJ65VBTC3-16DT	SPS CC-Link E/A Modul; 8 Eingänge; 8 Transistorausgänge; e-CON Stecker; sink
273747	AJ65VBTC3-32DT	SPS CC-Link E/A Modul; 16 Eingänge; 16 Transistorausgänge; e-CON Stecker; sink
273748	AJ65VBTC3-32D	SPS CC-Link E/A Modul; 32 Eingänge; e-CON Stecker
273749	AJ65VBTC3-32DTE	SPS CC-Link E/A Modul; 16 Eingänge; 16 Transistorausgänge; e-CON Stecker; sourc
273750	AJ65VBTC3-8D	SPS CC-Link E/A Modul; 8 Eingänge; e-CON Stecker
273968	ERNT-ASQT62RD	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1S62RD3/D4(N) auf Q64RD
273969	ERNT-ASQT63ADA	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1S63ADA auf Q64AD2DA
273970	ERNT-ASQT68AD-G	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1S68AD auf Q68AD-G
273971	ERNT-ASQT68TD-H01	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1S68TD auf Q68TD-G-H01
273972	ERNT-ASQT68TD-H02	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1S68TD auf Q68TD-G-H02
273973	ERNT-ASQTD61	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SD61 auf QD62(-H01/-H02)
273974	ERNT-ASQTD62	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SD62(E) auf QD62(E)
273985	ERNT-ASQTD62D	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SD62D auf QD62D
273986	ERNT-ASQTX20	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SX20(EU) auf QX28
273987	ERNT-ASQTY60E	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SY60E auf QY68A
273988	ERNT-ASQTY60	SPS SystemQ Adapter für Klemmenblock A1SY60 auf QY68A
274946	GT25-MESIFKEY-1	GOT2000;MES Funktionalität;1 Lizenz
274947	GT25-VNCSKEY-1	GOT2000;VNC Server Funktionalität;1 Lizenz
274948	GT25-PCRAKEY-1	GOT2000;PC Remote Access Funktionalität;1 Lizenz
275267	PentaMag Multiband GSM/3G Antenna	PentaMag Multiband GSM/3G Magnet-Antenne für ME-RTU
275975	GT2715-XTBA	GOT2000;15"TFT;AC;XGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
275976	GT2715-XTBD	GOT2000;15"TFT;DC;XGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
276815	GT2510-VTBA	GOT2000;10,4"TFT;AC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz

SPS, HMI

Seite 13 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
276816	GT2510-VTBD	GOT2000;10,4"TFT;DC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
276817	GT2510-VTWA	GOT2000;10,4"TFT;AC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Weiß
276818	GT2510-VTWD	GOT2000;10,4"TFT;DC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Weiß
276819	GT2508-VTBA	GOT2000;8,4"TFT;AC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
276820	GT2508-VTBD	GOT2000;8,4"TFT;DC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
276821	GT2508-VTWA	GOT2000;8,4"TFT;AC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Weiß
276822	GT2508-VTWD	GOT2000;8,4"TFT;DC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Weiß
276823	GT27-15PSCC	GOT2000;Schutzfolie;15";klar;5 Stück
276824	GT27-15PSGC	GOT2000;Schutzfolie;15";entspiegelt;5 Stück
276825	GT20-15PCO	GOT2000;Öl-Schutzfolie;15";1 Stück
277553	L6TE-18S	SPS L-Serie Federkraftklemmen Terminalblock
277679	QE82LG	SPS SystemQ Insulations Monitor Modul
278167	ME2PB1-L	SPS L-Serie Profibus Slave Modul
278506	NZ2DL	Box Data Logger; SPS-Datenerfassungsgerät
278799	ME3CAN1-Q	SPS SystemQ CAN Network Modul
278855	QD64D2	SPS SystemQ High Speed Counter Modul; 2 Kanäle; 4Mpps
279065	L60ADIL8	SPS L-Serie 8 kanaliges analogEingangsmodule, analog-digitale Übersetzung(Strom)
279071	L60ADVL8	SPS L-Serie 8kanaliges analog Eing.-module, analog-digital Übersetzung(Spannung)
279072	L60MD4-G	SPS L-Serie Multiple Eingangsmodule (Spannung/Strom/Temperatur)
279073	LG69	SPS L-Serie Wring space-Modul für den Austausch AnS zu L
279074	LY18R2A	SPS L-Serie Relais Output-Modul (unabhängiger Ausgang an allen Punkten)
279075	LY28S1A	SPS L-Serie Relais Output-Modul (unabhängiger Ausgang an allen triacs)
279528	RC06B	SPS iQ-R Verbindungskabel vom Haupt- zum Erweiterungsbaugruppenträger 0,6m
279529	RC12B	SPS iQ-R Verbindungskabel vom Haupt- zum Erweiterungsbaugruppenträger 1,2m
279530	RC30B	SPS iQ-R Verbindungskabel vom Haupt- zum Erweiterungsbaugruppenträger 3,0m
279531	RC50B	SPS iQ-R Verbindungskabel vom Haupt- zum Erweiterungsbaugruppenträger 5,0m
279532	R6DIN1	SPS iQ-R DIN Adapter zur Hutschienenmontage
279533	RX40C7	SPS iQ-R Eingangsmodule, 24VDC, 16 Eingänge, Schraubklemmen
279534	RX41C4	SPS iQ-R Eingangsmodule, 24VDC, 32 Eingänge, 1x40-polige Buchse, benötigt Q40C
279545	RX42C4	SPS iQ-R Eingangsmodule, 24 VDC, zwei 40-polige Buchsen, benötigt Q40CBL
279546	RX10	SPS iQ-R Eingangsmodule, 100-120V, 16 Eingänge, Schraubklemmen
279547	RY40NT5P	SPS iQ-R Transistorausgangsmodule, 24VDC, 0,5A, 16 Ausgänge, Schraubklemmen,
279548	RY41NT2P	SPS iQ-R Transistorausg., 12/24VDC, 0,2A, 32 Ausgänge, 1x40-polige Buchse, sink
279549	RY42NT2P	SPS iQ-R Transistorausg., 12/24VDC, 0,2A, 64 Ausgänge, 2x40-polige Buchsen, sink
279550	RY10R2	SPS iQ-R Relaisausgangsmodule, 16 Ausgänge 24VDC/240VAC, 2A, Schraubklemme
279551	RY40PT5P	SPS iQ-R Transistorausgangsmodule, 24VDV, 0,5A, 16 Ausgänge, Schraubkl., source
279552	RY41PT1P	SPS iQ-R Transistorausg., 12/24VDC, 0,1A, 32 Ausgänge, 1x40-polige Buchse, sourc
279553	RY42PT1P	SPS iQ-R Transistorausg., 12/24VDC, 0,1A, 64 Ausgänge, 2x40-polige Buchsen, sour
279554	RH42C4NT2P	SPS iQ-R Kombimod,32Eing(24VDC)und32Ausg(12/24VDC,0,2A),2x40-polige Buchs
279555	RG60	SPS iQ-R Leermodule
279556	R60AD4	SPS iQ-R Analogeing., 0-20mA/+10-10V, 4 Eingänge, 16-bit Auflösung, Schraubkl.
279557	R60DA4	SPS iQ-R Analogausg., 0-20mA/+10-10V, 4 Ausgänge, 16-bit Auflösung, Schraubkl.
279558	R60ADV8	SPS iQ-R Analogeingangsmodule, +10-10V, 8 Eingänge, 16-bit Auflösung, Schraubkl.
279559	R60ADI8	SPS iQ-R Analogeingangsmodule, 0-20mA, 8 Eingänge, 16-bit Auflösung, Schraubkl.
279560	R60DAV8	SPS iQ-R Analogausgangsmodule, +10-10V, 8 Ausgänge, 16-bit Auflösung, Schraubk
279561	R60DAI8	SPS iQ-R Analogausgangsmodule, 0-20mA, 8 Ausgänge, 16-bit Auflösung, Schraubkl
279562	RD75P2	SPS iQ-R Serie Positionierer Transistor Ausgangsmodule, 2 Achsen
279563	RD75P4	SPS iQ-R Serie Positionierer Transistor Ausgangsmodule, 4 Achsen
279564	RD75D2	SPS iQ-R Serie Differential driver Ausgangsmodule, 2 Achsen
279565	RD75D4	SPS iQ-R Serie Differential driver Ausgangsmodule, 4 Achsen
279566	RD62P2	SPS iQ-R Serie high-speed Zähler DC Eingang (sink) Ausgangsmodule, 2 Kanäle
279567	RD62D2	SPS iQ-R Serie high-speed Zähler Diff.Eingang (sink) Ausgang, 2 Kanäle
279568	RD62P2E	SPS iQ-R Serie high-speed Zähler DC Eingang/Transistor(source)Ausgang, 2 Kanäle
279569	RJ71GF11-T2	SPS iQ-R Serie CC-Link IE Field Netzwerkmodule, Master/Slave Station
279570	RJ71EN71	SPS iQ-R Serie EthernetSchnittst.G/100M/10 Mbps Multiple net.-Ene/CC-Link IE
279571	RJ71GP21-SX	SPS iQ-R Serie CC-Link IE Control network,Control/Normal Station,opt. Kabel
279572	RJ61BT11	SPS iQ-R Serie CC-Link Modul, Master/Slave Station CC-Link Ver.2
279573	RJ71C24	SPS iQ-R Serie Serielles Kommunikationsmodule, RS-232, RS-422/485
279574	RJ71C24-R2	SPS iQ-R Serie Serielles Kommunikationsmodule, RS-232 x2 Kanäle
279575	RJ71C24-R4	SPS iQ-R Serie Serielles Kommunikationsmodule, RS-422/485 x2 Kanäle
279576	R04CPU	SPS iQ-R CPU,40k Schr,4096 EAs,Ethem,CC-Link IE Field Basic,0,98ns/Anw,SD-slot
279577	R08CPU	SPS iQ-R CPU,80k Schr,4096 EAs,Ethem,CC-Link IE Field Basic,0,98ns/Anw,SD-slot
279578	R16CPU	SPS iQ-R CPU,160k Schr,4096 EAs,Ethem,CC-Link IE Field Basic,0,98ns/Anw,SD-sl
279579	R32CPU	SPS iQ-R CPU,320k Schr,4096 EAs,Ethem,CC-Link IE Field Basic,0,98ns/Anw,SD-sl
279580	R120CPU	SPS iQ-R CPU,1200k Schr,4096 EAs,Ethem,CC-Link IE FieldBasic,0,98ns/Anw,SD-sl
279581	R61P	SPS iQ-R Serie Netzteil; AC Eingang
279582	R63P	SPS iQ-R Serie Netzteil; DC Eingang
279583	R35B	SPS iQ-R Serie Hauptbaugruppenträger, 5 Steckplätze
279584	R38B	SPS iQ-R Serie Hauptbaugruppenträger, 8 Steckplätze
279585	R312B	SPS iQ-R Serie Hauptbaugruppenträger, 12 Steckplätze

SPS, HMI

Seite 14 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
279586	RQ68B	SPS iQ-R Serie RQ Erweiterungsbaugruppenträger (für Q Serie), 8 Steckplätze
279587	RQ612B	SPS iQ-R Serie RQ Erweiterungsbaugruppenträger (für Q Serie), 12 Steckplätze
279588	R612B	SPS iQ-R Serie Erweiterungsbaugruppenträger, 12 Steckplätze
279589	R68B	SPS iQ-R Serie Erweiterungsbaugruppenträger, 8 Steckplätze
279590	R65B	SPS iQ-R Serie Erweiterungsbaugruppenträger, 5 Steckplätze
279591	RQ65B	SPS iQ-R Serie RQ Erweiterungsbaugruppenträger (für Q Serie), 5 Steckplätze
279592	L63SP	SPS L-Serie Netzteil; 24 VDC; Ausgang 5VDC, 5A (nicht isoliert)
279593	FA-TB16XY	Verbindung, 16 points, Klemmblock Konvertierungsadapter
279594	FA-TBS40P	Klemmblock Konvertierungseinheit; (klein) Genereller Adapter zu Schraubterminal
279747	FA-CBL05FMV-M	0.5m E/A Geräteanschluss horizontal Rundkabel (40 adrig)
279748	FA-CBL30FMV-M	3.0m; E/A Geräteanschluss horizontale Rundkabel (40 adrig)
279749	FA-CBL30FMVE	3.0m; Einheitstyp Eingang vertikales Rundkabel (40adrig); D-Sub Verbindung
279750	FA-CBL30FMV	3.0m; E/A Einheit vertikales Rundkabel (40 adrig)
279751	FA-SCBL05FMV-M	0.5m; CPU Einheit (interne E/A); High Speed Zähler Kabel
279752	FA-SCBL20FMV-M	2.0m; CPU Einheit (interne E/A); High Speed Zähler Kabel
279809	GT2103-PMBD	GOT2000;3,8" TFT;DC;320x128;32 Graustufen;RS-422/485;USB;Eth;Schwarz
279810	GT2103-PMBDS	GOT2000;3,8" TFT;DC;320x128;32 Graustufen;RS-422/485;RS-232;USB;Schwarz
279811	GT21-03SDCD	GOT2000;GT21 SD Kartenoptionseinheit
279812	GT21-03PSGC-UC	GOT2000;Schutzfolie;3,8";entspiegelt;5 Stück
279813	GT21-03PSCC-UC	GOT2000;Schutzfolie;3,8";klar;5 Stück
280077	FA-CBL20FV	Anschluss digitale E/A Konvertierungseinheit Verbindungskabel (DC); 40adrig,2.0m
280078	FA-CBL30FV	Anschluss digitale E/A Konvertierungseinheit Verbindungskabel (DC); 40adrig,3.0m
280079	FA-CBL50FV	Anschluss digitale E/A Konvertierungseinheit Verbindungskabel (DC); 40adrig,5.0m
280081	DT135TX	Industrie Switch; 5 Ports; 10/100/1000 Mbps; DIN; CC-Link IE Field kompatibel
280465	GT21-C10R4-8P5	GOT2000;RS-422 Verbindungskabel zwischen FX CPU und GT2103-PMBD;1m
280466	GT21-C30R4-8P5	GOT2000;RS-422 Verbindungskabel zwischen FX CPU und GT2103-PMBD;3m
280467	GT21-C100R4-8P5	GOT2000;RS-422 Verbindungskabel zwischen FX CPU und GT2103-PMBD;10m
280468	GT21-C200R4-8P5	GOT2000;RS-422 Verbindungskabel zwischen FX CPU und GT2103-PMBD;20m
280469	GT21-C300R4-8P5	GOT2000;RS-422 Verbindungskabel zwischen FX CPU und GT2103-PMBD;30m
280470	GT21-C30R4-25P5	GOT2000;RS-422 Verbindungskabel zwischen Q CPU und GT2103-PMBD;3m
280471	GT21-C100R4-25P5	GOT2000;RS-422 Verbindungskabel zwischen Q CPU und GT2103-PMBD;10m
280474	GT21-C200R4-25P5	GOT2000;RS-422 Verbindungskabel zwischen Q CPU und GT2103-PMBD;20m
280475	GT21-C300R4-25P5	GOT2000;RS-422 Verbindungskabel zwischen Q CPU und GT2103-PMBD;30m
280489	FX5U-32MR/ES	FX5U;CPU;AC;16 Eingänge;16 Relais Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485
280490	FX5U-32MT/ES	FX5U;CPU;AC;16 Eingänge;16 Transistor Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485;sink
280491	FX5U-32MT/ESS	FX5U;CPU;AC;16 Eingänge;16 Transistor Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485;source
280492	FX5U-64MR/ES	FX5U;CPU;AC;32 Eingänge;32 Relais Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485
280493	FX5U-64MT/ES	FX5U;CPU;AC;32 Eingänge;32 Transistor Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485;sink
280494	FX5U-64MT/ESS	FX5U;CPU;AC;32 Eingänge;32 Transistor Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485;source
280495	FX5U-80MR/ES	FX5U;CPU;AC;40 Eingänge;40 Relais Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485
280496	FX5U-80MT/ES	FX5U;CPU;AC;40 Eingänge;40 Transistor Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485;sink
280497	FX5U-80MT/ESS	FX5U;CPU;AC;40 Eingänge;40 Transistor Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485;source
280498	FX5-8EX/ES	FX5;E/A Erweiterung;8 Eingänge
280499	FX5-8EYR/ES	FX5;E/A Erweiterung;8 Relais Ausgänge
280500	FX5-8EYT/ES	FX5;E/A Erweiterung;8 Transistor Ausgänge;sink
280501	FX5-8EYT/ESS	FX5;E/A Erweiterung;8 Transistor Ausgänge;source
280502	FX5-16EYR/ES	FX5;E/A Erweiterung;16 Relais Ausgänge
280503	FX5-16EYT/ES	FX5;E/A Erweiterung;16 Transistor Ausgänge;sink
280504	FX5-16EYT/ESS	FX5;E/A Erweiterung;16 Transistor Ausgänge;source
280505	FX5-16EX/ES	FX5;E/A Erweiterung;16 Eingänge
280506	FX5-32ER/ES	FX5;E/A Erweiterung;AC;16 Eingänge;16 Relais Ausgänge
280507	FX5-32ET/ES	FX5;E/A Erweiterung;AC;16 Eingänge;16 Transistor Ausgänge;sink
280508	FX5-32ET/ESS	FX5;E/A Erweiterung;AC;16 Eingänge;16 Transistor Ausgänge;source
280509	FX5-1PSU-5V	FX5;Spannungsversorgungsmodul für 5VDC Bus
280510	FX5-CNV-BUS	FX5;FX3 Bus Konverter
280511	FX5-232-BD	FX5;Serielle Schnittstelle;RS-232
280512	FX5-485-BD	FX5;Serielle Schnittstelle;RS-485
280513	FX5-232ADP	FX5;Serieller Schnittstellenadapter;RS-232
280514	FX5-485ADP	FX5;Serieller Schnittstellenadapter;RS-485
280515	FX5-422-BD-GOT	FX5;Serielle Schnittstelle;RS-422;Kommunikation nur zum GOT
280728	WS0-CPU320202	SPS Safety-Controller CPU 3; 255 Funktionsblöcke; EFI, Flexi Line
280729	WS0-MPL 100201	SPS Safety-Controller Memory Plug; Programmspeicher für CPU 3
280730	WS0-C20M8U	SPS Safety-Controller Programmierkabel; 2m; USB-A
281253	GT14H-50ATT	GT14 Handy GOT Wandhalterung
281858	GT2512-STBA	GOT2000;12,1" TFT;AC;SVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
281859	GT2512-STBD	GOT2000;12,1" TFT;DC;SVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
282202	FX3S-5DM	SPS, FX3S Display-Modul
282990	FA-LTB40P	SPS Systemterminal Klemmblock E/A Einheit, 40points
282993	WS0-UC-232A	SPS Safety-Controller Programmierkabel; USB/RS-232 converter WS0-UC-232A
283021	Q64RPN	SPS SystemQ Netzteil100-240V AC Eingang, 5VDC 8,5A Ausgang

SPS, HMI

Seite 15 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
283025	LA1S65B	SPS L-Serie Erweiterungsbaugruppenträger, 5 Steckplätze
283026	LA1S68B	SPS L-Serie Erweiterungsbaugruppenträger, 8 Steckplätze
283027	LA1S51B	SPS L-Serie Erweiterungsbaugruppenträger, 1 Steckplatz (ohne Netzteil)
283159	ME3CAN1-L	SPS L-Serie CAN Netzwerk Modul
283529	FX5UC-32MT/D	FX5UC;CPU;DC;16 Eingänge;16 Transistor Ausgänge;Eth;RS-485;sink
283530	FX5UC-32MT/DSS	FX5UC;CPU;DC;16 Eingänge;16 Transistor Ausgänge;Eth;RS-485;source
283531	FX5-C32EX/D	FX5UC;E/A Erweiterung;32 Eingänge;sink
283532	FX5-C32EX/DS	FX5UC;E/A Erweiterung;32 Eingänge;source
283533	FX5-C32ET/D	FX5UC;E/A Erweiterung;16 Eingänge;16Transistor Ausgänge;sink
283534	FX5-C32ET/DSS	FX5UC;E/A Erweiterung;16 Eingänge;16Transistor Ausgänge;source
283555	FX5-C32EY/D	FX5UC;E/A Erweiterung;32 Transistor Ausgänge;sink
283556	FX5-C32EY/DSS	FX5UC;E/A-Erweiterung;32 Transistor Ausgänge;source
283557	FX5-CNV-IFC	FX5UC;FX5U Bus Konverter
283558	FX5-CNV-BUSC	FX5UC;FX3 Bus Konverter
283559	FX5-4AD-ADP	FX5;Analog Eingangsmodul;4 Kanäle
283560	FX5-4DA-ADP	FX5;Analog Ausgangsmodul;4 Kanäle
283583	NZ2MC-8MBS	SPS iQ-R Serie Speicherkarte SRAM 8MB
283682	NZ2MC-4MBS	SPS iQ-R Serie Speicherkarte SRAM 4MB
283683	NZ2MC-2MBS	SPS iQ-R Serie Speicherkarte SRAM 2MB
283684	NZ2MC-1MBS	SPS iQ-R Serie Speicherkarte SRAM 1MB
283924	GT2104-RTBD	GOT2000;4,3" TFT;DC;480x272;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwa
283975	GT25-WLAN	GOT2000;WLAN Optionseinheit für GT27/GT25
284223	GT10-C02H-6PT9P	GOT;RS-232 Verbindungskabel zwischen Q/L/FX/WS/MELSERVO und GT2103-PMB
284545	QG-G50-2C-2M-AW-LL	Glasfaserkabel; CC-Link IE Control; Multimodfasern; Schrank; LCF Stecker; 2m
284715	ERNT-ASLB32	SPS L-Serie Grundadapter AnS zu L-Serie
284716	ERNT-ASLB33	SPS L-Serie Grundadapter AnS zu L-Serie
284717	ERNT-ASLB35	SPS L-Serie Grundadapter AnS zu L-Serie
284718	ERNT-ASLB38	SPS L-Serie Grundadapter AnS zu L-Serie
284719	ERNT-ASLB52	SPS L-Serie Grundadapter AnS zu L-Serie
284720	ERNT-ASLB55	SPS L-Serie Grundadapter AnS zu L-Serie
284721	ERNT-ASLB58	SPS L-Serie Grundadapter AnS zu L-Serie
284722	ERNT-ASLB65	SPS L-Serie Grundadapter AnS zu L-Serie
284723	ERNT-ASLB68	SPS L-Serie Grundadapter AnS zu L-Serie
284724	ERNT-ASLBJ	SPS L-Serie Grundadapter AnS zu L-Serie
284725	ERNT-ASLCXY81	SPS L-Serie Konvertierungsadapter AnS zu L-Serie
284726	ERNT-ASLT62DA	SPS L-Serie Konvertierungsadapter AnS zu L-Serie
284727	ERNT-ASLT64AD	SPS L-Serie Konvertierungsadapter AnS zu L-Serie
284728	ERNT-ASLTX40	SPS L-Serie Konvertierungsadapter AnS zu L-Serie
284729	ERNT-ASLTX80	SPS L-Serie Konvertierungsadapter AnS zu L-Serie
284730	ERNT-ASLTY10	SPS L-Serie Konvertierungsadapter AnS zu L-Serie
284731	ERNT-ASLTY22	SPS L-Serie Konvertierungsadapter AnS zu L-Serie
284732	ERNT-ASLTY40	SPS L-Serie Konvertierungsadapter AnS zu L-Serie
284733	ERNT-ASLTY50	SPS L-Serie Konvertierungsadapter AnS zu L-Serie
284734	ERNT-ASLTY80	SPS L-Serie Konvertierungsadapter AnS zu L-Serie
284966	NZ1MEM-2GBSD	SPS L-Serie SD Speicherkarte; 2 GByte
284967	NZ1MEM-4GBSD	SPS L-Serie SD Speicherkarte; 4 GByte
284968	NZ1MEM-8GBSD	SPS L-Serie SD Speicherkarte; 8 GByte
285495	NZ2MC-8MBSE	SPS iQ-R Serie Speicherkassette, 8M byte
285496	R08PCPU	SPS iQ-R Serie Prozess CPU mit bis zu 80k Programmschritten
285497	R120PCPU	SPS iQ-R Serie Prozess CPU mit bis zu 1200k Programmschritten
285498	R12CCPU-V	SPS iQ-R Serie C-Controller, Eingang/Ausgang: 4096 point
285499	R16PCPU	SPS iQ-R Serie Prozess CPU mit bis zu 160k Programmschritten
285500	R32PCPU	SPS iQ-R Serie Prozess CPU mit bis zu 320k Programmschritten
285501	R60AD16-G	SPS iQ-R Serie Analog Eingangsmodul, 16 Kanäle
285502	R60AD8-G	SPS iQ-R Serie Analog Eingangsmodul, 8 Kanäle
285503	R60DA16-G	SPS iQ-R Serie Analogausgangsmodul, 16 Kanäle
285504	R60DA8-G	SPS iQ-R Serie Analogausgangsmodul, 8 Kanäle
285505	R60RD8-G	SPS iQ-R Serie Temperatur Eingang (RTD)
285506	R60TD8-G	SPS iQ-R Serie Temperatur Eingang (Thermoelement)
285507	R62P	SPS iQ-R Serie Netzteil, Eingang: 100-240V, Ausgang: DC5V/3.5A, DC24V/0.6A
285508	R64P	SPS iQ-R Serie Netzteil, Eingang: 100-240V, Ausgang: DC5V/9A
285598	FX0N-30EC	SPS, FX Serie Verbindungskabel für Grund- u. Erweiterungsgeräte FX0N/FX2N, 0,30m
286247	FA-CBL30DMFX	Kabel für SPS Klemmenblock, 3m
286258	AJ65SBT2B-64TD	SPS CC-Link Analogeingangsmodul; 4 Kanäle (Thermocouple)
286266	FA-LTB40DAG	SPS Systemterminal Connector-terminal conversion unit (screw type)
288037	GT2705-VTBD	GOT2000;5,7" TFT;DC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Schwarz
288038	GT2103-PMBDS2	GOT2000;3,8" TFT;DC;320x128;32 Graustufen;2xRS-232;USB;Schwarz
288039	GT2103-PMBLS	GOT2000;3,8" TFT;DC;320x128;32 Graustufen;RS-422;RS-232;USB;5V;Schwarz
288041	GT25-05PSCC	GOT2000;Schutzfolie;5,7";klar;5 Stück
288042	GT25-05PSGC	GOT2000;Schutzfolie;5,7";entspiegelt;5 Stück

SPS, HMI

Seite 16 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
288043	GT25-05PCO	GOT2000;Öl-Schutzfolie;5,7";1 Stück
288044	GT21-04RPSGC-UC	GOT2000;Schutzfolie;4,3";entspiegelt;5 Stück
288055	GT21-04RPSCC-UC	GOT2000;Schutzfolie;4,3";klar;5 Stück
288056	GT27-R2	GOT2000;Videoeingangskarte;2x RGB
288057	GT27-ROUT	GOT2000;Videoausgangskarte;1x RGB
288058	GT25-05UCOV	GOT2000;USB Abdeckung für GT2705
288328	MES3-255C-EN	SPS SystemQ CPU-Modul EcoWebServerIII
288329	MES3-255C-DM-EN	SPS SystemQ CPU-Modul EcoWebServerIII; demand management
288468	GS21-10PSCC	GOT Simple;Schutzfolie;10";klar;1 Stück
288469	GS21-07PSCC	GOT Simple;Schutzfolie;7";klar;1 Stück
288984	GT21-04RPCO	GOT2000;Öl-Schutzfolie;4,3";1 Stück
289014	C-Application Server	SPS SystemQ C-Application Server Q12DCCPU-V + CF-CARD2GB
289027	ERNT-ASQDIN3868	SPS SystemQ Hutschienenmontagehalterung Übersetzungsadapter für Q38B/Q68B
289161	LP-TOOL	Crimping tool for LP connector
289962	L60RD8	SPS L-Serie 8 kanaliges analogEingangsmodul, RTD
289968	A1SADP-Q-SET1	SPS AnS; AnS-Q unit conversion adapter
289969	A1SADP-Q-SET2	SPS AnS; AnS-Q unit conversion adapter
289989	R08SFCPU-SET	SPS Safety System iQ-R; 80k Schritte, enthält autom. R6SFM
289990	NZ2GFSS2-32D	SPS CC-Link IE Field Safety Eingangsmod, 32-Eing. oder 16 bei Doppeltverdraht.
289991	NZ2EXSS2-8TE	SPS CC-Link IE Field Safety Ausg.modul, Erweiter.,8-Ausgänge od.4 Doppelv.Source
290111	BL227XB-F04V-P	Pokayoke Terminal: Opening / Closing Door type
290141	QJ51AW12AL	SPS SystemQ AnyWireASLINK Master unit
290199	R16SFCPU-SET	SPS Safety System iQ-R; 160k Schritte, enthält autom. R6SFM
290200	R32SFCPU-SET	SPS Safety System iQ-R; 320k Schritte, enthält autom. R6SFM
290201	R120SFCPU-SET	SPS Safety System iQ-R; 1200k Schritte, enthält autom. R6SFM
290202	R60TCTR2T2	SPS iQ-R Serie Temperatur Eingang 4 Kanäle, Thermokoppler
290203	R60TCRT4	SPS iQ-R Serie Temperatur Eingang 4 Kanäle
290204	R60TCTR2T2BW	SPS iQ-R Serie Temperatur Eingang 2 Kanäle multi-input,2 Kanäle Thermokoppler
290225	R60TCRT4BW	SPS iQ-R Serie Temperatur Eingang 4 Kanäle mit RTD-input
290226	R04ENCPU	SPS iQ-R Serie CPU mit bis zu 40k Schritten, CC-Link IE Field/Control intergr.
290227	R08ENCPU	SPS iQ-R Serie CPU mit bis zu 80k Schritten, CC-Link IE Field/Control intergr.
290228	R16ENCPU	SPS iQ-R Serie CPU mit bis zu 160k Schritten, CC-Link IE Field/Control intergr.
290232	R32ENCPU	SPS iQ-R Serie CPU mit bis zu 320k Schritten, CC-Link IE Field/Control intergr.
290234	R120ENCPU	SPS iQ-R Serie CPU mit bis zu 1200k Schritten, CC-Link IE Field/Control intergr
290235	RX40PC6H	SPS iQ-R Serie DC high-speed Eingang, Positive, 16 Kanäle
290236	RX40NC6H	SPS iQ-R Serie DC high-speed Eingang, Negative, 16 Kanäle
290600	GT2104-PMBD	GOT2000;4,5" TFT;DC;384x128;32 Graustufen;RS-422/485;USB;Eth;Schwarz
290601	GT2104-PMBDS	GOT2000;4,5" TFT;DC;384x128;32 Graustufen;RS-422/485;RS-232;USB;Schwarz
290883	FK4-125-100	4-core flat cable (AWG18 (1.75sq),insulating coateding outer diameterφ2.5±0.1mm)
290884	LP4-WR-10P	LP Stecker für 4-adrig Flachkabel 1.25sq (2.54mm Außendurchm.) weiß-rot 10 St.
290895	ARW-02AS	Address writer for Opening / Closing Door type
290896	BT0	ASLink; Terminator
290897	QJ51AW12D2	SPS SystemQ AnyWire DB A20 master module
290898	LJ51AW12AL	SPS L-Serie AnyWire DB A20 master module
290899	NZ2AW1C2D2	CC-Link-AnyWire DB A20 Bridge Module
290900	FX3U-128ASL-M	SPS, FX3U Kommunikationsmodul ASLINK Master
291169	GT27xx/25xx-BAT	Lithium Zelle für Mensch Maschine Interface Typ GT2510-WXTSD
291277	NZ2GF2BN-60AD4	SPS CC-Link IE Field E/A-Modul; 4-kanalig; Eingang -10-10V DC, 0-20 mA DC
291278	NZ2GF2BN-60DA4	SPS CC-Link IE Field E/A-Modul; 4-kanalig; Ausgang -10-10V DC, 0-20 mA DC
291603	QG-G50-2C-100M-B-LL	Glasfaserkabel; CC-Link IE Control; Multimodfasem; Innenk.; LCF Stecker; 100m
291717	NZ2AW1C1BY	CC-Link-AnyWire Bitty Bridge Module
292398	Mounting Frame E1032 - GS2107	GOT2000;Einbaurahmen E1032 - GS2107
292399	Mounting Frame E1041/E1043 - GT2104	GOT2000;Einbaurahmen E1041/E1043 - GT2104
292400	Mounting Frame E1061/E1063 - GT2705	GOT2000;Einbaurahmen E1061/E1063 - GT2705
292401	Mounting Frame T10A - GT2510	GOT2000;Einbaurahmen E1101/T10A - GT2710/GT2510
292402	Mounting Frame T12B - GT2712	GOT2000;Einbaurahmen T12B - GT2712
292403	Mounting Frame T15B - GT2715	GOT2000;Einbaurahmen T15B - GT2715
292523	GT25-FNADP	GOT2000;GT27/25 Netzwerk Adapter für Anybus CompactCom M40 Profibus DP/Dev
293261	GT16H-CNB-37S	GOT Anschlusseinheit für GT14/GT16 Handy GOT
293532	Anybus CompactCom M40 Profibus	Anybus CompactCom M40 Profibus Modul
293533	Anybus CompactCom M40 DeviceNet	Anybus CompactCom M40 DeviceNet Modul
294025	QJ71FL71-T	SPS SystemQ FL-net(OPCN-2) Modul; 10Base-T/100Base-TX; Version 2.00
294278	NZ2AW1C2AL	CC-Link-AnyWire AS-Link Bridge Module
294360	GT2715-XTBA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2715-XTBA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294361	GT2715-XTBD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2715-XTBD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294362	GT2712-STBA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2712-STBA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294363	GT2712-STBD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2712-STBD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294364	GT2712-STWA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2712-STWA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294385	GT2712-STWD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2712-STWD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294386	GT2710-STBA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2710-STBA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E

SPS, HMI

Seite 17 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
294387	GT2710-STBD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2710-STBD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294388	GT2710-VTBA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2710-VTBA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294389	GT2710-VTBD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2710-VTBD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294390	GT2710-VTWA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2710-VTWA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294391	GT2710-VTWD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2710-VTWD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294392	GT2708-STBA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2708-STBA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294393	GT2708-STBD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2708-STBD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294394	GT2708-VTBA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2708-VTBA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294395	GT2708-VTBD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2708-VTBD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294396	GT2705-VTBD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2705-VTBD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294397	GT2512-STBA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2512-STBA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294398	GT2512-STBD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2512-STBD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294399	GT2510-VTBA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2510-VTBA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294400	GT2510-VTBD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2510-VTBD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294401	GT2510-VTWA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2510-VTWA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294402	GT2510-VTWD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2510-VTWD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294403	GT2508-VTBA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2508-VTBA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294404	GT2508-VTBD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2508-VTBD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294405	GT2508-VTWA-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2508-VTWA;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294406	GT2508-VTWD-GF Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2508-VTWD;GT15-J71GF13-T2;iQ Works2 V01-2LOC-E
294407	GT2310-VTBA Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2310-VTBA;iQ Works2 V01-2LOC-E;Kabel
294408	GT2310-VTBD Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2310-VTBD;iQ Works2 V01-2LOC-E;Kabel
294409	GT2308-VTBA Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2308-VTBA;iQ Works2 V01-2LOC-E;Kabel
294410	GT2308-VTBD Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2308-VTBD;iQ Works2 V01-2LOC-E;Kabel
294411	GT2104-RTBD Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2104-RTBD;iQ Works2 V01-2LOC-E;Kabel
294412	GT2103-PMBD Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2103-PMBD;iQ Works2 V01-2LOC-E;Kabel
294413	GT2103-PMBDS Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2103-PMBDS;iQ Works2 V01-2LOC-E;Kabel
294414	GT2103-PMBLS Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GT2103-PMBLS;iQ Works2 V01-2LOC-E;Kabel
294415	GS2107-WTBD Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GS2107-WTBD;iQ Works2 V01-2LOC-E;Kabel
294416	GS2110-WTBD Add on Kit	GOT2000;GOT Add on Kit;GS2110-WTBD;iQ Works2 V01-2LOC-E;Kabel
294485	GT25-WEBKEY-1	GOT2000;Webserver Funktionalität;1 Lizenz
294526	GT11H-C130-32P	GOT Verbindungskabel zw. GT11/14 Handy-Typen und GT11H(S)-CCL, 13m
294527	GT11H-CCL	GOT CC-Link Schnittstelle für Handy GOT's
294578	FX5UC-64MT/D	FX5UC;CPU;DC;32 Eingänge;32 Transistor Ausgänge;Eth;RS-485;sink
294579	FX5UC-64MT/DSS	FX5UC;CPU;DC;32 Eingänge;32 Transistor Ausgänge;Eth;RS-485;source
294580	FX5UC-96MT/D	FX5UC;CPU;DC;48 Eingänge;48 Transistor Ausgänge;Eth;RS-485;sink
294581	FX5UC-96MT/DSS	FX5UC;CPU;DC;48 Eingänge;48 Transistor Ausgänge;Eth;RS-485;source
294582	FX5-C16EX/D	FX5UC;E/A Erweiterung;16 Eingänge;sink
294583	FX5-C16EX/DS	FX5UC;E/A Erweiterung;16 Eingänge;source
294584	FX5-C16EY/D	FX5UC;E/A Erweiterung;16 Transistor Ausgänge;sink
294585	FX5-C16EY/DSS	FX5UC;E/A-Erweiterung;16 Transistor Ausgänge;source
294586	FX5-C1PS-5V	FX5UC;Spannungsversorgungsmodul für 5VDC Bus
294938	GT09-C30R20701-9S	GOT RS-232 Verbindungskabel zu Allen Bradley SLC500; 3 m
295195	BL227XB-K02VN-P	ASLink Poka Yoke; Standard compact type, Pushbutton switch type; One colour
295196	BL227XB-K06MN-P	ASLink Poka Yoke; Standard compact type, Pushbutton switch type; combination
295197	BL227XB-K71VN-P	ASLink Poka Yoke; Standard compact type, Pushbutton switch type; 7 seg; one col
295198	BL227XB-K02V-P	ASLink Poka Yoke; Standard compact type, Lever switch type
295199	BL227XB-K06M-P	ASLink Poka Yoke; Standard compact type, combination
295200	BL227XB-K71V-P	ASLink Poka Yoke; Standard compact type, 7 seg; one colour
295201	BL227XB-K02VL-P	ASLink Poka Yoke; Standard compact type, Reflection type (downward)
295202	BL227PB-T07P02V-P	ASLink Poka Yoke; Photoelectric transmission type 70mm type; one colour
295203	BL227XB-T07P02V-C	ASLink Poka Yoke; Photoelectric transmission type 70mm type; one colour
295204	BL227PB-T14P02V-P	ASLink Poka Yoke; Photoelectric transmission type 140mm type; one colour
295205	BL227XB-T14P02V-C	ASLink Poka Yoke; Photoelectric transmission type 140mm type; one colour
295422	Q24DHCCPU-LS-B030	SPS SystemQ CPU-Modul, C/C++ CPU; 512 MB Programmspeicher; Bundled set
295425	SC-E5EW-S05M	CC-Link IE; Cable; Indoor; 0,5m
295426	SC-E5EWS1M	CC-Link IE; Cable; Indoor; 1m
295427	SC-E5EWS3M	CC-Link IE; Cable; Indoor; 3m
295434	Mounting Frame E300 - GT2705	GOT2000;Einbaurahmen E300 - GT2705
295477	ARW-04	ASLink Poka Yoke; Address writer (Main body only)
295479	ANF-01	ASLink Poka Yoke; ASLINK Filter
295560	STL-W750-637/000-002	Stlite Inkremental-Encoder-Interface
295561	STL-W750-637/000-004	Stlite Inkremental-Encoder-Interface
295792	GOT Mobile Campaign Set	GOT2000;GOT Mobile Campaign Set mit GT25-WLAN + GT25-WEBKEY-1
295915	AP10-PKY001AA-M0	SPS L-Serie Anywire Poka Yoke Monozukuri Kit
295955	NZ2EHG-T8N	Industrie Switch; 8 Ports; 10/100/1000 Mbps; DIN; CC-Link IE Field kompatibel
296266	Q8BAT-SET	SystemQ Batterie mit großer Kapazität
296309	GT2512F-STNA + GT25F-12ESGS	GOT2000;12,1" TFT;AC;SVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Rahmer
296310	GT2512F-STND + GT25F-12ESGS	GOT2000;12,1" TFT;DC;SVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Rahmer
296311	GT2510F-VTNA + GT25F-10ESGS	GOT2000;10,4" TFT;AC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Rahmenk

SPS, HMI

Seite 18 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
296312	GT2510F-VTND + GT25F-10ESGS	GOT2000;10,4"TFT;DC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Rahmenk
296313	GT2508F-VTNA + GT25F-08ESGS	GOT2000;8,4"TFT;AC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Rahmenlos
296314	GT2508F-VTND + GT25F-08ESGS	GOT2000;8,4"TFT;DC;VGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;Eth;SD;Rahmenlos
296425	IPPD 1600P	DISPLAY;15,6"TFT;DC;1366x768;16:9;PCT
296426	IPPD 1800P	DISPLAY;18,5"TFT;DC;1366x768;16:9;PCT
296427	IPPD 2100P	DISPLAY;21,5"TFT;DC;1920x1080;16:9;PCT
296428	APPD 1205T	DISPLAY;12,1"TFT;DC;1024x768;4:3;Resistive
296429	APPD 1500T	DISPLAY;15,6"TFT;DC;1024x768;4:3;Resistive
296430	APPD 1700T	DISPLAY;17"TFT;DC;1280x1024;4:3;Resistive
296431	DVI-D Cable	DVI-D Cable;1,8m
296451	Q6KT-KPUG120	SPS Q-bus kit; Case
296452	Q6KT-KPUG130	SPS Q-bus kit; LED lens (8 points)
296453	Q6KT-KPUG145	SPS Q-bus kit; FG spring
296454	Q6KT-KPUG200-S01	SPS Q-bus kit; Face panel (D-Sub)
296515	NZ2GFCF1-32D	SPS CC-Link IE Field DC Input 32 points, FCN
296516	NZ2GFCF1-32T	SPS CC-Link IE Field 32 points Transistor sink, FCN
296517	NZ2GFCF1-32DT	SPS CC-Link IE Field DC Input +COM Transistor sink, 32 points, FCN
296588	LD40PD01	SPS L-Serie High-Speed I/O modul
296814	ECLIF-V680D2	CC-Link IE RFID reader
296865	FA-LTB40ADGN	SPS Systemterminal Connector-terminal conversion unit
296866	EQ-V680D2	SPS SystemQ RFID Interface Modul
296867	STL-W750-502	Stlite 2 Channel Output module, 2A
297155	NZ2EX2S1-16D	SPS CC-Link IE Field, additional DC, spring clamp terminal block
297156	NZ2EX2S1-16T	SPS CC-Link IE Field Erweiterungsmodul; 16 Transistorausg.; Sink; Federklemmen
297157	NZ2EX2S1-16TE	SPS CC-Link IE Field Erweiterungsmodul; 16 Transistorausg.; Source; Federklemmen
297158	NZ2GF2S1-16D	SPS CC-Link IE Field, basic DC input, spring clamp terminal block
297159	NZ2GF2S1-16T	SPS CC-Link IE Field Dezent. E/A-Modul; 16 Transistorausg.; Sink; Federklemmen
297160	NZ2GF2S1-16TE	SPS CC-Link IE Field Dezent. E/A-Modul; 16 Transistorausg.; Source; Federklemmen
297161	NZ2AW1GFAL	SPS CC-Link IE Field Network-AnyWireASLINK
297436	FX5U-32MR/DS	FX5U;CPU;DC;16 Eingänge;16 Relais Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485
297437	FX5U-32MT/DS	FX5U;CPU;DC;16 Eingänge;16 Transistor Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485;sink
297438	FX5U-32MT/DSS	FX5U;CPU;DC;16 Eingänge;16 Transistor Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485;source
297439	FX5-32ER/DS	FX5;E/A Erweiterung;DC;16 Eingänge;16 Relais Ausgänge
297440	FX5-32ET/DS	FX5;E/A Erweiterung;DC;16 Eingänge;16 Transistor Ausgänge;sink
297441	FX5-32ET/DSS	FX5;E/A Erweiterung;DC;16 Eingänge;16 Transistor Ausgänge;source
297442	FX5-16ET/ES-H	FX5;High-Speed E/A Modul;2x 200kHz Zähler;2x 200kpps Pulsausgänge;sink
297443	FX5-16ET/ESS-H	FX5;High-Speed E/A Modul;2x 200kHz Zähler;2x 200kpps Pulsausgänge;source
297444	FX5-CCLIEF	FX5;CC-Link IE Field Slave Modul
297455	FX5-CNV-IF	FX5;FX5UC Bus Konverter
297456	FX5-CNV-BC	FX5;Bus Erweiterungskabel Verbindungsstecker
297457	FX5-30EC	FX5;Bus Erweiterungskabel (0,3m)
297458	FX5-65EC	FX5;Bus Erweiterungskabel (0,65m)
297851	GT2105-QTBDS	GOT2000;5,7"TFT;DC;QVGA;65k Farben;RS-422/485;RS-232;USB;SD;Schwarz
297852	GT2105-QMBDS	GOT2000;5,7"TFT;DC;QVGA;32 Graustufen;RS-422/485;RS-232;USB;SD;Schwarz
297860	GT27xx/25xx-Mounting Clip (1set, 4pcs)	Zubehör für Mensch Maschine Interface Typ GT1685M-STBA(L)
297947	RJ72GF15-T2	SPS iQ-R Serie CC-Link IE Field Kopfstation
298333	GT2104-PMBLS	GOT2000;4,5"TFT;5VDC;384x128;32 Graustufen;RS-422;USB;Schwarz
298510	NZ2MHG-T8F2	Ind. Managed Switch; 8 Ports(2 LWL); 10/100/1000 Mbps; CC-Link IE+Ethernet Mix
298511	Q81BD-J71GP21-SX	CC-Link IE Field Netzwerk PC Network dual loop fiber module
301223	Q81BD-J71GP21S-SX	CC-Link IE Control Network control/normal station
301606	GC35MH-32MR-D	GOC;3,5"LCD;24VDC;128x64;16 Eing;16 Ausg Relais neg;10 Navi + 8 Label Tasten
301608	GC35MH-16MR-D	GOC;3,5"LCD;24VDC;128x64;8 Eing;8 Ausg Relais neg;10 Navi + 8 Label Tasten
301609	GC-8EX-ES	GOC;Digital Eingangsmodul 8 Kanäle 24VDC;negativ
301610	GC-6EYR-ES	GOC;Digital Ausgangsmodul 6 Kanäle;Relais
301611	GC-4AD-12	GOC;Analog Eingangsmodul 4 Kanäle;0-10V/-10-10V;0-20mA/4-20mA;12bit
301612	GC-4DA-12	GOC;Analog Ausgangsmodul 4 Kanäle;0-10V/-10-10V;0-20mA/4-20mA;12bit
301613	GC-4UAD-10	GOC;Universal Analog Eingang 4 Kanäle;0-10V/-10-10V;0-20mA/4-20mA;12bit
301614	GC-RS232-COM	GOC;RS-232 Serielles Kommunikationsmodul
301615	GC-RS422-COM	GOC;RS-422/485 Serielles Kommunikationsmodul
301616	GC-ENET-COM	GOC;Ethernet TCP/IP Kommunikationsmodul
301646	RX40NC6B	SPS iQ-R Serie Eingangsmodul mit Diagnostikfunktion
301648	R6RFM	SPS iQ-R Serie Funktions-Modul zur Realisierung eines red. Steuerungsystems
301649	R64RP	SPS iQ-R Serie Redundantes Netzteil
301650	R38RB-HT	SPS iQ-R Serie Redundanter Baugruppenträger, 8 Steckplätze, erw. Temp.bereich
301651	R68RB-HT	SPS iQ-R Serie Redundanter Erw.baugruppentr., 8 Steckspl., erw. Temp.bereich
301652	R310RB	SPS iQ-R Serie Redundanter Baugruppenträger, 10 Steckplätze
301653	R610RB	SPS iQ-R Serie Redundanter Erweiterungsbaugruppenträger, 10 Steckplätze
301778	ERNT-ASQDIN356500J	SPS SystemQ Hutschienenmontagehalterung Übersetzungsadapter für Q35B/Q65B/
301779	ERNT-ASQDIN3355	SPS SystemQ Hutschienenmontagehalterung Übersetzungsadapter für Q33B/Q55B
301780	ERNT-ASQDIN52	SPS SystemQ Hutschienenmontagehalterung Übersetzungsadapter für Q52B

SPS, HMI

Seite 19 von 19

Artikelnr.	Produkt	Beschreibung
301856	RJ51AW12AL	SPS System iQ-R AnyWireASLINK Master unit
301920	FA-CBL50MMH	SPS Anschlusskabel Seperate type conversion unit horiz 4 core cable
301923	FX5U-64MR/DS	FX5U;CPU;DC;32 Eingänge;32 Relais Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485
301924	FX5U-64MT/DS	FX5U;CPU;DC;32 Eingänge;32 Transistor Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485;sink
301945	FX5U-64MT/DSS	FX5U;CPU;DC;32 Eingänge;32 Transistor Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485;source
301946	FX5U-80MR/DS	FX5U;CPU;DC;40 Eingänge;40 Relais Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485
301947	FX5U-80MT/DS	FX5U;CPU;DC;40 Eingänge;40 Transistor Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485;sink
301948	FX5U-80MT/DSS	FX5U;CPU;DC;40 Eingänge;40 Transistor Ausgänge;3xAnalog;Eth;RS-485;source
302278	STL-W750-405	Stlite Stlite Schnittstellenmodul 750-405
302279	STL-W753-405	Stlite Schnittstellenmodul 753-405
302649	STL-W750-640	Stlite Real-Time-Clock-Modul
302650	STL-W750-1506	Stlite 8-Kanal-Digitalein-/ausgang
302651	STL-W750-600	Stlite Endmodul
303298	RD55UP06-V	SPS iQ-R Serie Intell. C-Modul mit integr. Echtz.Betr.System
303490	GT21-04RATT-40	GOT2000;Einbaurahmen GT104x - GT2104-R
303491	AD75CK	SPS iQ-R Serie; Kabelklemme
303866	LM28-C3S-TI-N-ET	Multimodefasem Transceiver; 850 nm; 1000Base-SX
303867	LS38-C3S-TI-N-TT	Monomodefasem Transceiver; 1310 nm; 1000Base-LX; 12dB Spanne
303946	DMC-1000SL-DC	CC-Link IE MEDIA CONVERTER
303959	GT25-10FIT-EXS	GOT2000;Zus.Befestigungsklammer für GT27/25 10" ATEX Modelle;2 Stk
303960	GT25-12FIT-EXS	GOT2000;Zus.Befestigungsklammer für GT27/25 12" ATEX Modelle;4 Stk
304016	GT25-J71E71-100	GOT2000;Ethernet Optionseinheit für GT27/GT25
304298	FX5-4AD-PT-ADP	FX5;Analog Eingangsmodul für Temperaturfühler;Pt100;Ni100;4 Kanäle
304299	FX5-4AD-TC-ADP	FX5;Analog Eingangsmodul für Thermoelemente (K/J/T/B/R/S);4 Kanäle
304494	L60DAVL8	SPS L-Serie Analogausgangsmodul; 8 channel outputs
304525	STL-W750-515	Stlite 4-Kanal Digital Ausgangsmodul DC 24V 750-515
304545	L60DAIL8	SPS L-Serie Ausgang Modul; 8 channel analogue output
304546	RX61C6HS	SPS iQ-R Serie DC Eingangsmodul, High speed
304547	RY41PT2H	SPS iQ-R Serie Transistor (source) Ausgangsmodul, high speed
304549	FA-THE16YTR20S	SPS Terminalblock Transistor Ausgang
304652	FX5-16ER/ES	FX5;E/A Erweiterung;8 Eingänge;8 Relais Ausgänge
304653	FX5-16ET/ES	FX5;E/A Erweiterung;8 Eingänge;8 Transistor Ausgänge;sink
304654	FX5-16ET/ESS	FX5;E/A Erweiterung;8 Eingänge;8 Transistor Ausgänge;source
304821	FA-CBL10YM20	SPS Anschlusskabel (Y-Verbindung) für 16 EA Terminalblock 1m
304894	NZ2EX2B1N-16D	SPS CC-Link IE Field E/A-Modul; 16 Eingänge; DC, sink/source; 1-adrig
305035	NZ2EX2B1N-16T	SPS CC-Link IE Field E/A-Modul; 16 Ausgänge; DC, sink; extension
305036	NZ2EX2B1N-16TE	SPS CC-Link IE Field E/A-Modul; 16 Ausgänge; DC, source; extension
305747	FA-CBLQC30R2	SPS Verbindungskabel MELSEC Q-Serie PC (RS-232)
305748	FA-CBL20FMV	SPS Verbindungskabel zwischen MELSEC SPS und Terminalblock 2m.
305749	FA-CBL10FMV-M	Verbindungskabel SPS E/A-Modul zu universeller 40P Klemmenblock, 1m
305750	FA-CBL20FMV-M	Verbindungskabel SPS E/A-Modul zu universeller 40P Klemmenblock, 2m
305751	FA-TBS32XY	32-point terminal block type; screw type
305752	FA-CBL30TMV20	Q PLC I/O - connector to terminal block conversion unit
305753	FA-CBL10DMFX	DC-dedicated 32-point conversion module connection cable, sink, 1m
305754	FA-CBL10DMFY	DC-dedicated 32-point conversion module connection cable, source, 1m
305765	FA-TB32XYN3	Terminal block conversion unit MELSEC PLC connector For I / O unit; screw
305766	FA-TB32XYP3	Terminal block conversion unit MELSEC PLC connector For I / O unit; screw
306593	NZ2GFCE3-16D	SPS CC-Link IE Field DC Input 16 points, e-CON
306594	NZ2GFCE3-16DE	SPS CC-Link IE Field DC Input 16 points, e-CON
306625	NZ2GFCE3-16T	SPS CC-Link IE Field Dezent. E/A-Modul; 16 Transistorausg.; Sink; e-CON
306626	NZ2GFCE3-16TE	SPS CC-Link IE Field Dezent. E/A-Modul; 16 Transistorausg.; Source; e-CON
306627	NZ2GF2B-60TCTT4	SPS CC-Link IE Field DC Input, Temperature Control Unit
306628	NZ2GF2B-60TCRT4	SPS CC-Link IE Field DC Input, Temperature Control Unit
306638	STL-W750-410	Stlite Stlite Schnittstellenmodul 750-410
306639	STL-W750-553	Stlite Stlite Schnittstellenmodul 750-553
306666	MX-MES-Interface-1L-J	SPS SystemQ MES Konfigurationssoftware
306667	MX-MES-Interface-1L-E	SPS SystemQ MES Konfigurationssoftware
306687	GC35MH-32MT-DSS	GOC;3,5"LCD;24VDC;128x64;16 Eing;16 Ausg Trans pos;10 Navi + 8 Label Tasten
306688	GC35MH-16MT-DSS	GOC;3,5"LCD;24VDC;128x64;8 Eing;8 Ausg Trans pos;10 Navi + 8 Label Tasten
306689	GC-8ET-ESS	GOC;Digital Eingangsmodul 8 Kanäle 24VDC;positiv
307260	R60DAH4	SPS iQ-R Serie Analogausgangs, high speed, 4 Kanäle (Spannung oder Strom)
307424	RX41C6HS	SPS iQ-R Serie DC Eingangsmodul, highspeed, 32 DC24V6mA