

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Bedienung und Betrieb / Manual and remote operation						
Soft- und Hardware zum Bedienen, Parametrieren und Überprüfen / Software and hardware for operating, parameterizing and testing						
2SX7100-1KS.....	Steuereinheit <i>Control unit</i>	KOMPAKTSTEUEREINHEIT ZUR KONTROLLE DES STELLANTRIEBS MIT SIMULIERTEN LEITTECHNIKSIGNALEN (AUF, ZU, STOP, NOT UND ANALOGE SIGNALE), PULVERBESCHICHTET SILBERGRAU, ANGEZEIGT WERDEN STELLUNGSISTWERT (AA1) UND AKTIVE BINÄRE MELDEAUSGÄNGE; <i>Detailausführung (Anschluss, Leitungslängen etc.) über Produktauswahlprogramm bzw. auf Anfrage!</i>	COMPACT CONTROL UNIT FOR ACTUATOR CONTROL VIA SIMULATED DCS SIGNALS (OPEN, CLOSE, STOP, EMERGENCY AND ANALOG INPUTS), POWDER COATING SILVER-GREY, ACTUAL POSITION VALUE (AO1) IS DISPLAYED AND ACTIVE BINARY OUTPUTS ARE INDICATED; <i>Detail design (connection, cable lengths etc.) via Product selection program resp. on request!</i>	4	auf Anfr. on request	auf Anfr. on request
2SX7100-2....	Fernbedieneinheit <i>Remote control unit</i>	FERNBEDIENEINHEIT (RCU), MIT FARBIGEM GRAFIKDISPLAY, SILBERGRAU LACKIERT (ÄHNLICH RAL7037); MIT MONTAGESATZ (KOMPLETT MIT HALTEWINKEL, ROHRSTAHLBÜGEL, BEFESTIGUNGSELEMENTEN UND ALLEN FÜR DEN ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS ERFORDERLICHEN TEILEN); FÜR STELLANTRIEBE 2S.7; SPANNUNGSVERSORGUNG: 24 V DC VOM STELLANTRIEB (4-ADRIGE LEITUNGSVERBINDUNG) ODER WAHLWEISE VON EXTERN MIT 24 V DC ODER MIT 1- 90 - 270 V AC; MIT FELDBUSANSCHLUSS, OHNE VERBINDUNGSLEITUNG ZUM STELLANTRIEB; <i>Detailausführung über Produktauswahlprogramm bzw. auf Anfrage!</i>	REMOTE CONTROL UNIT (RCU), WITH COLOR GRAPHICS DISPLAY, SILVER-GRAY COATING (SIMILAR TO RAL 7037); WITH MOUNTING KIT (COMPLETE WITH MOUNTING BRACKET, TUBULAR STEEL STIRRUP, MOUNTING PARTS AND ALL PARTS NEEDED FOR ELECTRICAL CONNECTION); FOR ACTUATORS 2S.7; POWER SUPPLY: 24 V DC FROM ACTUATOR (4-WIRE CONNECTING CABLE) OR ALTERNATIVELY EXTERNALLY WITH 24 V DC OR 1- 90 TO 270 V AC; WITH FIELD BUS CONNECTION, WITHOUT CONNECTING CABLE TO THE ACTUATOR; <i>Detail design via Product selection program resp. on request!</i>	4	13	
2SX7100-3PC02	COM-SIPOS	PC-PARAMETRIERPROGRAMM COM-SIPOS FÜR STELLANTRIEBE 2S.5 und 2S.7, INKL. BENUTZERHANDBUCH (AUF USB-STICK), USB-KABEL TYP A/A UND A/B ZUM ANSCHLUSS AN DIE USB-SCHNITTSTELLE DES LAPTOPS;	PC PARAMETERIZATION PROGRAM COM-SIPOS FOR ACTUATORS 2S.5 and 2S.7, INCL. USER MANUAL (ON USB STICK), USB CABLE TYPE A/A AND A/B FOR CONNECTION TO THE USB PORT OF THE LAPTOP;	1	0,3	
2SX7100-3PC12		PC-PARAMETRIERPROGRAMM COM-SIPOS FÜR STELLANTRIEBE 2S.5 und 2S.7, INKL. BENUTZERHANDBUCH (AUF USB-STICK), USB-KABEL TYP A/A UND A/B ZUM ANSCHLUSS AN DIE USB-SCHNITTSTELLE DES LAPTOPS, GALVANISCH GETRENNT;	PC PARAMETERIZATION PROGRAM COM-SIPOS FOR ACTUATORS 2S.5 and 2S.7, INCL. USER MANUAL (ON USB STICK), USB CABLE TYPE A/A AND A/B FOR CONNECTION TO THE USB PORT OF THE LAPTOP, GALVANICALLY ISOLATED;	1	0,4	
2SX7100-4LM00	LWL-Koppler <i>FO coupler</i>	LWL-Koppler "d-Light 485MB-MM-ST", FÜR MODBUS RTU, LINIEN-/STERNTOPOLOGIE, MULTIMODE, ST-STECKER (BAJONETT-VERRIEGELUNG);	FO COUPLER "d-Light 485MB-MM-ST", FOR MODBUS RTU, LINE/STAR TOPOLOGY, MULTI-MODE, ST PLUG (BNC CONNECTOR);	4	0,5	
2SX7100-4LP00		LWL-Koppler "d-Light 485PB-MM-ST", FÜR PROFIBUS DP, LINIEN-/STERNTOPOLOGIE, MULTIMODE, ST-STECKER (BAJONETT-VERRIEGELUNG);	FO COUPLER "d-Light 485PB-MM-ST", FOR PROFIBUS DP, LINE/STAR TOPOLOGY, MULTI-MODE, ST PLUG (BNC CONNECTOR);	4	0,5	
2SX7100-4LP05		LWL-Koppler "d-Light 485PBR-MM-ST", FÜR PROFIBUS DP, RINGTOPOLOGIE, MULTIMODE, ST-STECKER (BAJONETT-VERRIEGELUNG);	FO COUPLER "d-Light 485PBR-MM-ST", FOR PROFIBUS DP, LOOP TOPOLOGY, MULTI-MODE, ST PLUG (BNC CONNECTOR);	4	0,5	

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Bedienung und Betrieb / Manual and remote operation						
Unterbrechungsfreie Stromversorgungen / Uninterruptible power supplies						
2SX7100-5UP..-.... *	USV UPS	UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG (USV), FÜR VERSORGUNG EINES STELLANTRIEBS;	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY (UPS) , FOR SUPPLY OF ONE ACTUATOR;	4	15,0	
.....1-....		1-PHASIG, EINGANG AC 220-230 V (-10%/+15%), 45-65 Hz, AUSGANG AC 230 V, 50/60 Hz;	1-PHASE, INPUT AC 220-230 V (-10%/+15%), 45-65 Hz, OUTPUT AC 230 V, 50/60 Hz;			
.....1-2AA0		FÜR 2SA751.-.C, 2SA781.-.C, 2SG7, MIT NOT-AUS-FUNKTION (ESD), ÜBERBRÜCKUNGSZEIT BEI 100% LAST >15 min; RACK-EINHEIT (19"-EINBAU ODER STANDGERÄT); SCHUTZART IP20;	FOR 2SA751.-.C, 2SA781.-.C, 2SG7, WITH EMERGENCY SHUT-DOWN FUNCTION (ESD), BACK-UP TIME AT 100% LOAD >15 min; RACK UNIT (19" INSTALLATION OR FLOOR-MOUNTED DEVICE); PROTECTION CLASS IP20;			
.....2-2AA0		FÜR 2SA701.-.C/D/E, 2SA702.-.C, 2SA731.-.C/D/E, 2SA732.-.C, 2SA751.-.D, 2SA752.-.C, 2SA781.-.D, 2SA782.-.C, MIT NOT-AUS-FUNKTION (ESD), ÜBERBRÜCKUNGSZEIT BEI 100% LAST >15 min; RACK/TOWER-EINHEIT (19"-EINBAU ODER STANDGERÄT); SCHUTZART IP20;	FOR 2SA701.-.C/D/E, 2SA702.-.C, 2SA731.-.C/D/E, 2SA732.-.C, 2SA751.-.D, 2SA752.-.C, 2SA781.-.D, 2SA782.-.C, WITH EMERGENCY SHUT-DOWN FUNCTION (ESD), BACK-UP TIME AT 100% LOAD >15 min; RACK UNIT (19" INSTALLATION OR FLOOR-MOUNTED DEVICE); PROTECTION CLASS IP20;			
.....3-2AA0		FÜR 2SA702.-.D, 2SA732.-.D, 2SA752.-.D, 2SA753.-.C, 2SA782.-.D, 2SA783.-.C, MIT NOT-AUS-FUNKTION (ESD), ÜBERBRÜCKUNGSZEIT BEI 100% LAST >15 min; RACK-EINHEIT (19"-EINBAU ODER STANDGERÄT); SCHUTZART IP20;	FOR 2SA702.-.D, 2SA732.-.D, 2SA752.-.D, 2SA753.-.C, 2SA782.-.D, 2SA783.-.C, WITH EMERGENCY SHUT-DOWN FUNCTION (ESD), BACK-UP TIME AT 100% LOAD >15 min; RACK UNIT (19" INSTALLATION OR FLOOR-MOUNTED DEVICE); PROTECTION CLASS IP20;			
.....4-2AA0		FÜR 2SA702.-.E, 2SA703.-.C, 2SA732.-.E, 2SA733.-.C, MIT NOT-AUS-FUNKTION (ESD), ÜBERBRÜCKUNGSZEIT BEI 100% LAST >15 min; RACK-EINHEIT (19"-EINBAU ODER STANDGERÄT); SCHUTZART IP20;	FOR 2SA702.-.E, 2SA703.-.C, 2SA732.-.E, 2SA733.-.C, WITH EMERGENCY SHUT-DOWN FUNCTION (ESD), BACK-UP TIME AT 100% LOAD >15 min; RACK UNIT (19" INSTALLATION OR FLOOR-MOUNTED DEVICE); PROTECTION CLASS IP20;			
.....3-....		3-PHASIG, EINGANG AC 380/400/415 V, 40-72 Hz, AUSGANG AC 380/400 V, 50/60 Hz;	3-PHASE, INPUT AC 380/400/415 V, 40-72 Hz, OUTPUT AC 380/400 V, 50/60 Hz;			
.....0-1AA0		MIT NOT-AUS-FUNKTION (ESD), ÜBERBRÜCKUNGSZEIT BEI 100% LAST >30 min; STANDGERÄT (TOWER); SCHUTZART IP20;	WITH EMERGENCY SHUT-DOWN FUNCTION (ESD), BACK-UP TIME AT 100% LOAD >30 min; FLOOR-MOUNTED DEVICE (TOWER); PROTECTION CLASS IP20;			
* "-Z" R70		3 m VERBINDUNGSLEITUNG USV ZUM STELLANTRIEB FÜR NOT-AUS-FUNKTION (ESD);	3 m (9.8 ft) CABLE CONNECTION UPS TO ACTUATOR FOR EMERGENCY SHUT-DOWN FUNCTION (ESD);			
* "-Z" R71		wie R70, jedoch 5 m	as R70, however 5 m (16.4 ft)			
* "-Z" R72		wie R70, jedoch 10 m	as R70, however 10 m (32.8 ft)			
* "-Z" R73		wie R70, jedoch 15 m	as R70, however 15 m (49.2 ft)			
* "-Z" R74		wie R70, jedoch 20 m	as R70, however 20 m (65.6 ft)			
* "-Z" R77		wie R70, jedoch 50 m	as R70, however 50 m (164 ft)			

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Bedienung und Betrieb / Manual and remote operation						
Drehmomentmessflansch (DMF)/ Torque measurement flange (DMF)						
2SX7100-6AA00	Drehmoment- messflansch Torque measurement flange DMF	DREHMOMENTMESSFLANSCH (DMF), INKL. MONTIERTER ADAPTIONSWELLE, BEFESTIGUNGSELEMENTEN UND BETRIEBSANLEITUNG, MESSBEREICH BIS 120 Nm, FLANSCH F10, GENAUIGKEIT ± 2% VOM MAXIMALWERT, IP 67, VERSORGUNGSSPANNUNG 10-30 VDC, AUSGANGSSIGNAL 4-20mA, ANSCHLUSSLEITUNG MIT BAJONETTVERSCHLUSS AM DMF UND OFFENEN LITZEN MIT ADERENDHÜLSEN FÜR DEN KUNDENANSCHLUSS, ANSCHLUSSLEITUNG 5 m;	TORQUE MEASUREMENT FLANGE (DMF), INCL. MOUNTED ADAPTATION SHAFT, MOUNTING PARTS AND OPERATING INSTRUCTIONS, MEASUREMENT RANGE UP TO 120 Nm, FLANGES F10, ACCURACY ± 2% OF MAXIMUM VALUE, IP 67, POWER SUPPLY 10-30 VDC, OUTPUT SIGNAL 4-20mA, CONNECTION CABLE WITH BAYONET COUPLING AT DMF AND FREE LEADES WITH WIRE END FERRULES FOR CUSTOMER CONNECTION, CONNECTION CABLE 5 m (16.4 ft);	12	2,0	
2SX7100-6BA00		wie 2SX7100-6AA03, jedoch ± 500 Nm und Flansche F14	as 2SX7100-6AA03, however ± 500 Nm and flanges F14	12	5,0	
2SX7100-6CA00		wie 2SX7100-6AA03, jedoch ± 1000 Nm und Flansche F16	as 2SX7100-6AA03, however ± 1000 Nm and flanges F16	12	9,5	

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Freischaltcode / PIN-Code						
Freischaltcode für Software-Funktionen / PIN-Code for software functions						
2SX7200-3FC00	Freischaltcode PIN-Code	FREISCHALTCODE FÜR STELLUNGSREGLER ;	PIN-CODE FOR POSITIONER ;	1	0,0	
2SX7200-3FD00		FREISCHALTCODE FÜR WEGABHÄNGIGE DREHZAHL-/ GESCHWINDIGKEITS-/ STELLZEITEINSTELLUNG;	PIN-CODE FOR TRAVEL DEPENDENT OUTPUT SPEED / POSITIONING SPEED / POSITIONING TIME ADJUSTMENT;	1	0,0	
2SX7200-3FE00		FREISCHALTCODE FÜR ANALOGE DREHZAHL-/ STELLGESCHWINDIGKEITS-/ STELLZEITVORGABE;	PIN-CODE FOR ANALOG OUTPUT SPEED / POSITIONING SPEED / POSITIONING TIME SETPOINT;	1	0,0	
2SX7200-3FG00		FREISCHALTCODE FÜR PROZESSREGLER, FÜR 2S.75;	PIN-CODE FOR PROCESS CONTROLLER, FOR 2S.75;	1	0,0	
2SX7200-3FG08		FREISCHALTCODE FÜR PROZESSREGLER, FÜR 2S.78;	PIN-CODE FOR PROCESS CONTROLLER, FOR 2S.78;	1	0,0	
2SX7200-3FH00		FREISCHALTCODE FÜR STELLUNGSREGLER MIT SPLIT-RANGE-FUNKTION, FÜR 2S.75;	PIN-CODE FOR POSITIONER WITH SPLIT-RANGE FUNCTIONALITY, FOR 2S.75;	1	0,0	
2SX7200-3FH08		FREISCHALTCODE FÜR STELLUNGSREGLER MIT SPLIT-RANGE-FUNKTION, FÜR 2S.78;	PIN-CODE FOR POSITIONER WITH SPLIT-RANGE FUNCTIONALITY, FOR 2S.78;	1	0,0	
2SX7200-3FJ00		FREISCHALTCODE FÜR WEGABHÄNGIG FREI EINSTELLBARE STELLZEITEN;	PIN-CODE FOR TRAVEL DEPENDENT FREELY ADJUSTABLE POSITIONING TIMES;	1	0,0	
2SX7200-3FS00		FREISCHALTCODE FÜR PROFINET MIT SYSTEMREDUNDANZ S2 UND AZYKLISCHE DIENSTE;	PIN-CODE FOR PROFINET WITH SYSTEM REDUNDANCY S2 AND ACYCLIC SERVICES;	1	0,0	

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Anschluss - elektrisch und mechanisch / Connection - electrical and mechanical						
Getrennte Aufstellung mit Leitungsverbindungen bis 10 m / Separate mounting with cable connection to 10 m (32.8 ft) - feste Leitungsverbindung mit Anschlusssteckerhauben / fixed cable connection with connection plug hoods						
2SX7300-4GA70 *	Getrennte Aufstellung Separate mounting bis 10 m	MONTAGEMATERIAL FÜR GETRENNTE AUFSTELLUNG, MIT FESTER 3 m-LEITUNGSVERBINDUNG, OBERFLÄCHE ANTHRACITFARBIG ELOXIERT, KOMPL. M. HALTEWINKEL, ROHRSTAHLBÜGEL, BEFESTIGUNGSELEMENTEN UND ALLEN FÜR DEN ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS ERFORDERLICHEN TEILEN;	INSTALLATION KIT FOR SEPARATE MOUNTING WITH 3 m (9.8 ft) FIXED CABLE CONNECTION, SURFACE ANTHRACITE COLORED ANODIZED, COMPLETE WITH MOUNTING BRACKET, TUBULAR STEEL STIRRUP, MOUNTING PARTS AND ALL PARTS NEEDED FOR ELECTRICAL CONNECTION;	4	5,0	
-4GA71 *		wie 2SX7300-4GA70, jedoch 5 m	as 2SX7300-4GA70, however 5 m (16.4 ft)	4	6,0	
-4GA72 *		wie 2SX7300-4GA70, jedoch 10 m	as 2SX7300-4GA70, however 10 m (32.8 ft)	4	8,0	
* "-Z" K51		SCHUTZART IP68-8;	PROTECTION CLASS IP68-8;			
* "-Z" T09		TEMPERATURBEREICH -20°C BIS +90°C FÜR GETRIEBEHEINHEIT;	TEMPERATURE RANGE -20°C TO +90°C FOR GEAR UNIT;			
* "-Z" L32		SILBERGRAU LACKIERT (ÄHNLICH RAL7037);	SILVER-GRAY COATING (SIMILAR TO RAL 7037);			
* "-Z" L38		SEHR STARKER KORROSIONSSCHUTZ NACH DIN EN ISO 22153 / DIN EN ISO 12944-2, KORROSIVITÄTSKATEGORIE C5 MIT LANGER SCHUTZDAUER;	VERY HIGH CORROSION PROTECTION ACCORDING TO DIN EN ISO 22153 / DIN EN ISO 12944-2, CORROSION CATEGORY C5 WITH LONG PROTECTION TIME;			
- Leitungsverbindung mit Anschlusssteckerhauben für variable Längen / cable connection with connection plug hoods for variable lengths						
2SX7300-8GA.. *		MONTAGEMATERIAL FÜR GETRENNTE AUFSTELLUNG, ... -LEITUNGSVERBINDUNG FÜR VARIABLE LÄNGEN, OBERFLÄCHE ANTHRACITFARBIG ELOXIERT, KOMPLETT MIT HALTEWINKEL, ROHRSTAHLBÜGEL, BEFESTIGUNGSELEMENTEN UND ALLEN FÜR DEN ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS ERFORDERLICHEN TEILEN;	INSTALLATION KIT FOR SEPARATE MOUNTING WITH ... CABLE CONNECTION FOR VARIABLE LENGTHS, SURFACE ANTHRACITE COLORED ANODIZED. COMPLETE WITH MOUNTING BRACKET, TUBULAR STEEL STIRRUP, MOUNTING PARTS AND ALL PARTS NEEDED FOR ELECTRICAL CONNECTION;			
-...00 *		wie 2SX7300-8GA..., jedoch "OHNE LEITUNG"	as 2SX7300-8GA70, however "WITHOUT CABLES"	4	5,0	
-...70 *		wie 2SX7300-8GA..., jedoch 3 m	as 2SX7300-8GA70, however 3 m (9.8 ft)	4	5,0	
-...71 *		wie 2SX7300-8GA70, jedoch 5 m	as 2SX7300-8GA70, however 5 m (16.4 ft)	4	6,0	
-...72 *	wie 2SX7300-8GA70, jedoch 10 m	as 2SX7300-8GA70, however 10 m (32.8 ft)	4	8,0		
* "-Z" K51		SCHUTZART IP68-8;	PROTECTION CLASS IP68-8;			
* "-Z" T09		TEMPERATURBEREICH -20°C BIS +90°C FÜR GETRIEBEHEINHEIT;	TEMPERATURE RANGE -20°C TO +90°C FOR GEAR UNIT;			
* "-Z" L32		SILBERGRAU LACKIERT (ÄHNLICH RAL7037);	SILVER-GRAY COATING (SIMILAR TO RAL 7037);			
* "-Z" L38		SEHR STARKER KORROSIONSSCHUTZ NACH DIN EN ISO 22153 / DIN EN ISO 12944-2, KORROSIVITÄTSKATEGORIE C5 MIT LANGER SCHUTZDAUER;	VERY HIGH CORROSION PROTECTION ACCORDING TO DIN EN ISO 22153 / DIN EN ISO 12944-2, CORROSION CATEGORY C5 WITH LONG PROTECTION TIME;			

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Anschluss - elektrisch und mechanisch / Connection - electrical and mechanical						
Getrennte Aufstellung mit Leitungsverbindungen > 10 m bis max. 150 m / Separate mounting with cable connection >10 m (32.8 ft) up to max.150 m (492 ft) - feste Leitungsverbindung mit Anschlusssteckerhauben / fixed cable connection with connection plug hoods						
2SX7300-4LC74 *	Getrennte Aufstellung Separate mounting > 10 m	MONTAGEMATERIAL FÜR GETRENNTE AUFSTELLUNG, MIT SINUS-FILTER IM SCHUTZGEHÄUSE IP66, MONTIERT AUF TRÄGERBLECH, MIT FESTER 20 m-LEITUNGSVERBINDUNG, OBERFLÄCHE ANTHRACITFARBIG ELOXIERT, KOMPL. M. HALTEWINKEL, ROHRSTAHLBÜGEL, BEFESTIGUNGSELEMENTEN UND ALLEN FÜR DEN ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS ERFORDERLICHEN TEILEN;	INSTALLATION KIT FOR SEPARATE MOUNTING, WITH SINE FILTER IN PROTECTIVE HOUSING IP66, MOUNTED ONTO STEEL-PLATE, WITH 20 m (65.6 ft) FIXED CABLE CONNECTION, SURFACE ANTHRACITE COLORED ANODIZED, COMPLETE WITH MOUNTING BRACKET, TUBULAR STEEL STIRRUP, MOUNTING PARTS AND ALL PARTS NEEDED FOR ELECTRICAL CONNECTION;	12	29,5	
-4LC73*		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 15 m	as 2SX7300-4LC74, however 15 m (49.2 ft)	12	27,5	
-4LC75 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 30 m	as 2SX7300-4LC74, however 30 m (98.4 ft)	12	34,0	
-4LC76 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 40 m	as 2SX7300-4LC74, however 40 m (131 ft)	12	38,0	
-4LC77 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 50 m	as 2SX7300-4LC74, however 50 m (164 ft)	12	42,0	
-4LC78 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 60 m	as 2SX7300-4LC74, however 60 m (197 ft)	12	46,5	
-4LC79 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 70 m	as 2SX7300-4LC74, however 70 m (230 ft)	12	51,0	
-4LC80 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 80 m	as 2SX7300-4LC74, however 80 m (262 ft)	12	55,0	
-4LC81 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 90 m	as 2SX7300-4LC74, however 90 m (295 ft)	12	59,0	
-4LC82 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 100 m	as 2SX7300-4LC74, however 100 m (328 ft)	12	63,5	
-4LC83 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 110 m	as 2SX7300-4LC74, however 110 m (361 ft)	12	68,0	
-4LC84 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 120 m	as 2SX7300-4LC74, however 120 m (394 ft)	12	72,0	
-4LC85 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 130 m	as 2SX7300-4LC74, however 130 m (427 ft)	12	76,0	
-4LC86 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 140 m	as 2SX7300-4LC74, however 140 m (459 ft)	12	80,5	
-4LC87 *		wie 2SX7300-4LC74, jedoch 150 m	as 2SX7300-4LC74, however 150 m (492 ft)	12	85,0	
* "-Z" K51		SCHUTZART IP68-8;	PROTECTION CLASS IP68-8;			
* "-Z" T09		TEMPERATURBEREICH -20°C BIS +90°C FÜR GETRIEBEEINHEIT;	TEMPERATURE RANGE -20°C TO +90°C FOR GEAR UNIT;			
* "-Z" L32		SILBERGRAU LACKIERT (ÄHNLICH RAL7037);	SILVER-GRAY COATING (SIMILAR TO RAL 7037);			
* "-Z" L38		SEHR STARKER KORROSIONSSCHUTZ NACH DIN EN ISO 22153 / DIN EN ISO 12944-2, KORROSIVITÄTSKATEGORIE C5 MIT LANGER SCHUTZDAUER;	VERY HIGH CORROSION PROTECTION ACCORDING TO DIN EN ISO 22153 / DIN EN ISO 12944-2, CORROSIVITY CATEGORY C5 WITH LONG PROTECTION TIME;			

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Anschluss - elektrisch und mechanisch / Connection - electrical and mechanical						
Getrennte Aufstellung mit Leitungsverbindungen > 10 m bis max. 150 m / Separate mounting with cable connection >10 m (32.8 ft) up to max.150 m (492 ft) - Leitungsverbindung mit Anschlusssteckerhauben für variable Längen / cable connection with connection plug hoods for variable lengths						
2SX7300-8LC74 *	Getrennte Aufstellung Separate mounting > 10 m	MONTAGEMATERIAL FÜR GETRENNTE AUFSTELLUNG, MIT SINUS-FILTER IM SCHUTZGEHÄUSE IP66, MONTIERT AUF TRÄGERBLECH, 20 m-LEITUNGSVERBINDUNG FÜR VARIABLE LÄNGEN, OBERFLÄCHE ANTHRAZITFARBIG ELOXIERT, KOMPLETT MIT HALTEWINKEL, ROHRSTAHLBÜGEL, BEFESTIGUNGSELEMENTEN UND ALLEN FÜR DEN ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS ERFORDERLICHEN TEILEN;	INSTALLATION KIT FOR SEPARATE MOUNTING, WITH SINE FILTER IN PROTECTIVE HOUSING IP66, MOUNTED ONTO STEEL-PLATE, WITH 20 m (65.6 ft) CABLE CONNECTION FOR VARIABLE LENGTHS, SURFACE ANTHRACITE ANODIZED, COMPLETE WITH MOUNTING BRACKET, TUBULAR STEEL STIRRUP, MOUNTING PARTS AND ALL PARTS NEEDED FOR ELECTRICAL CONNECTION;	12	29,5	
-8LC73*		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 15 m	as 2SX7300-8LC74, however 15 m (49.2 ft)	12	27,5	
-8LC75 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 30 m	as 2SX7300-8LC74, however 30 m (98.4 ft)	12	34,0	
-8LC76 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 40 m	as 2SX7300-8LC74, however 40 m (131 ft)	12	38,0	
-8LC77 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 50 m	as 2SX7300-8LC74, however 50 m (164 ft)	12	42,0	
-8LC78 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 60 m	as 2SX7300-8LC74, however 60 m (197 ft)	12	46,5	
-8LC79 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 70 m	as 2SX7300-8LC74, however 70 m (230 ft)	12	51,0	
-8LC80 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 80 m	as 2SX7300-8LC74, however 80 m (262 ft)	12	55,0	
-8LC81 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 90 m	as 2SX7300-8LC74, however 90 m (295 ft)	12	59,0	
-8LC82 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 100 m	as 2SX7300-8LC74, however 100 m (328 ft)	12	63,5	
-8LC83 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 110 m	as 2SX7300-8LC74, however 110 m (361 ft)	12	68,0	
-8LC84 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 120 m	as 2SX7300-8LC74, however 120 m (394 ft)	12	72,0	
-8LC85 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 130 m	as 2SX7300-8LC74, however 130 m (427 ft)	12	76,0	
-8LC86 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 140 m	as 2SX7300-8LC74, however 140 m (459 ft)	12	80,5	
-8LC87 *		wie 2SX7300-8LC74, jedoch 150 m	as 2SX7300-8LC74, however 150 m (492 ft)	12	85,0	
* "-Z" K51		SCHUTZART IP68-8;	PROTECTION CLASS IP68-8;			
* "-Z" T09		TEMPERATURBEREICH -20°C BIS +90°C FÜR GETRIEBEEINHEIT;	TEMPERATURE RANGE -20°C TO +90°C FOR GEAR UNIT;			
* "-Z" L32		SILBERGRAU LACKIERT (ÄHNLICH RAL7037);	SILVER-GRAY COATING (SIMILAR TO RAL 7037);			
* "-Z" L38		SEHR STARKER KORROSIONSSCHUTZ NACH DIN EN ISO 22153 / DIN EN ISO 12944-2, KORROSIVITÄTSKATEGORIE C5 MIT LANGER SCHUTZDAUER;	VERY HIGH CORROSION PROTECTION ACCORDING TO DIN EN ISO 22153 / DIN EN ISO 12944-2, CORROSIVITY CATEGORY C5 WITH LONG PROTECTION TIME;			

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Anschluss - elektrisch und mechanisch / Connection - electrical and mechanical						
Kabelverschraubungen, Schutzvorrichtungen und Parksteckdosen / Cable glands, safety devices and parking sockets						
2SX7301-0MG01	Kabelverschraubung Cable gland	10 x KABELVERSCHRAUBUNG M20x1,5 EN 50262, 7-12mm;	10 x CABLE GLAND M20x1.5 EN 50262, 7-12mm (0.28-0.47 in);	2	0,5	
2SX7301-0MG02		10 x KABELVERSCHRAUBUNG M25x1,5 EN 50262, 13-18mm;	10 x CABLE GLAND M25x1.5 EN 50262, 13-18mm (0.51-0.71 in);	2	0,5	
2SX7301-0MG03		10 x KABELVERSCHRAUBUNG M32x1,5 EN 50262, 13-20mm;	10 x CABLE GLAND M32x1.5 EN 50262, 13-20mm (0.51-0.79 in);	2	1,0	
2SX7302 -0BS00	Schutzvorrichtung Safety device	ABSPERRVORRICHTUNG FÜR DRIVE CONTROLLER, MIT SCHUTZKAPPE;	LOCKING DEVICE FOR DRIVE CONTROLLER, WITH PROTECTION CAP;	2	0,2	
2SX7302 -0BS01		ABSPERRVORRICHTUNG FÜR DRIVE CONTROLLER, MIT ABSPERRBLECH;	LOCKING DEVICE FOR DRIVE CONTROLLER, WITH LOCKING PLATE;	2	0,2	
2SX7302 -0DS10		DISPLAYSCHUTZ, ABSPERRBAR, FÜR 2SA7.1/2/3, 2SA7.4.-C, 2SG7, 2SQ7;	DISPLAY PROTECTION, LOCKABLE, FOR 2SA7.1/2/3, 2SA7.4.-C, 2SG7, 2SQ7;	4	0,4	
2SX7302 -0DS20		DISPLAYSCHUTZ, ABSPERRBAR, FÜR ALLE BAUGRÖSSEN 2SA7, 2SG7, 2SQ7;	DISPLAY PROTECTION, LOCKABLE, FOR ALL SIZES 2SA7, 2SG7, 2SQ7;	4	0,4	
2SX7302 -0HA01		ABSPERRVORRICHTUNG FÜR HANDRAD/-KURBEL, FÜR 2SA7.1/2/3/4;	LOCKING DEVICE FOR HAND WHEEL/CRANK, FOR 2SA7.1/2/3/4;	1	0,1	
2SX7302 -0HA04		ABSPERRVORRICHTUNG FÜR HANDRAD, FÜR 2SA7.5/6/7/8;	LOCKING DEVICE FOR HAND WHEEL, FOR 2SA7.5/6/7/8;	1	0,1	
2SX7302 -0VS00		VORHÄNGESCHLOSS;	PADLOCK;	1	0,1	
2SX7303-0PS01 *	Parksteckdose Parking socket	PARKSTECKDOSE FÜR RUNDSTECKERANSCHLUSS, KOMPLETT MIT SCHUTZDECKEL, SILBERGRAU LACKIERT (ÄHNLICH RAL7037);	PARKING SOCKET FOR ROUND PLUG CONNECTION, COMPLETE WITH PROTECTION COVER, SILVER-GRAY COATING (SIMILAR TO RAL 7037);	2	1,0	
2SX7303-0PS02 *		PARKSTECKDOSE FÜR GETRENNTE AUFSTELLUNG, PASSEND FÜR VERBINDUNGSSTELLE ZUR ELEKTRONIK UND ZUM GETRIEBE (1 HALTERAHMEN MIT SCHUTZHAUBE), AUS ALU-LEGIERUNG, UNLACKIERT;	PARKING SOCKET FOR SEPARATE MOUNTING, SUITABLE FOR CONNECTION POINT TO THE ELECTRONICS AND THE GEAR UNIT (1 HOLDING FRAME WITH PROTECTION HOOD), MADE OF ALUMINIUM ALLOY, UNPAINTED;	2	1,0	
* "-Z" L38		SEHR STARKER KORROSIONSSCHUTZ NACH DIN EN ISO 22153 / DIN EN ISO 12944-2, KORROSIVITÄTSKATEGORIE C5 MIT LANGER SCHUTZDAUER;	VERY HIGH CORROSION PROTECTION ACCORDING TO DIN EN ISO 22153 / DIN EN ISO 12944-2, CORROSION CATEGORY C5 WITH LONG PROTECTION TIME;			

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Anschluss - elektrisch und mechanisch / Connection - electrical and mechanical						
Kugelgelenke und Klappengestänge / Ball joints and damper rods						
2SX7304 -0GE00	Kugelgelenke Ball joints	KUGELGELENKE FÜR SCHWENKGETRIEBE MIT FUSS UND HEBEL, KONUS 1:10, DURCHMESSER 16mm, F = 7,5 kN, FÜR GS 50.3 UND 2SQ7..8;	BALL JOINTS FOR PART-TURN GEAR WITH BASE AND LEVERARM, TAPER 1:10, DIAMETER 16mm, F = 7.5 kN, FOR GS 50.3 AND 2SQ7..8;	2	1,5	
2SX7304 -0GE01		KUGELGELENKE FÜR SCHWENKGETRIEBE MIT FUSS UND HEBEL, KONUS 1:10, DURCHMESSER 22mm, F = 15 kN, FÜR GS 63.3 UND GS 80.3;	BALL JOINTS FOR PART-TURN GEAR WITH BASE AND LEVERARM, TAPER 1:10, DIAMETER 22mm, F = 15 kN, FOR GS 63.3 AND GS 80.3;	2	2,0	
2SX7304-0GE02		KUGELGELENKE FÜR SCHWENKGETRIEBE MIT FUSS UND HEBEL, KONUS 1:10, DURCHMESSER 26mm, F = 21 kN, FÜR GS 100.3 UND GS 125.3;	BALL JOINTS FOR PART-TURN GEAR WITH BASE AND LEVERARM, TAPER 1:10, DIAMETER 26mm, F = 21 kN, FOR GS 100.3 AND GS 125.3;	2	3,0	
2SX7304-0GE03		KUGELGELENKE FÜR SCHWENKGETRIEBE MIT FUSS UND HEBEL, KONUS 1:10, DURCHMESSER 30mm, F = 21 kN;	BALL JOINTS FOR PART-TURN GEAR WITH BASE AND LEVERARM, TAPER 1:10, DIAMETER 30mm, F = 21 kN;	2	4,0	
2SX7304-0GE04		KUGELGELENKE FÜR SCHWENKGETRIEBE MIT FUSS UND HEBEL, KONUS 1:10, DURCHMESSER 38mm, F = 35 kN;	BALL JOINTS FOR PART-TURN GEAR WITH BASE AND LEVERARM, TAPER 1:10, DIAMETER 38mm, F = 35 kN;	2	7,0	
2SX7304 -0KG00	Klappengestänge Damper rod	KLAPPENGESTÄNGE MD=500Nm, F=7,5kN, FÜR GS 50.3 UND 2SQ7..8;	DAMPER ROD TORQUE = 500 Nm (369 lbf-ft), FORCE = 7.5 kN (1690 lbf),FOR GS 50.3 AND 2SQ7..8;	auf Anfr. on request	3,5	
2SX7304 -0KG01		KLAPPENGESTÄNGE MD=1200Nm, F=12,5kN, FÜR GS 63.3 UND GS 80.3;	DAMPER ROD TORQUE = 1200 NM (885 lbf-ft), FORCE = 12.5 kN (2810 lbf), FOR GS 63.3 AND GS 80.3;		8,0	
2SX7304-0KG02		KLAPPENGESTÄNGE MD=4800Nm, F=21kN, FÜR GS 100.3 UND GS 125.3;	DAMPER ROD TORQUE = 4800 NM (3540 lbf-ft), FORCE = 21 kN (4720 lbf), FOR GS 100.3 AND GS 125.3;		19,0	

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Anschluss - elektrisch und mechanisch / Connection - electrical and mechanical						
Umrüstung konventioneller Antrieb auf SEVEN-Stellantrieb / Conversion of conventional actuator to SEVEN actuator						
2SX7306-0PF..	Umrüstung konv. Antriebe auf SEVEN conversion conv. actuators to SEVEN	VORSCHALTGERÄT MIT PHASENFOLGEERKENNUNG ZUM ANSCHLUSS EINES SEVEN-STELLANTRIEBS AN EINE WENDESCHÜTZ/ THYRISTORUMKEHRSTELLER GESTEUERTE ANLAGE, SCHALTET DIE BINÄREN 24V DC AUF/ZU-EINGÄNGE, SEVEN BENÖTIGT EINE PERMANENTE EXTERNE NETZSPANNUNGSVERSORGUNG;	PHASE SEQUENCE DETECTION UNIT FOR CONNECTION OF A SEVEN ACTUATOR TO A CONVENTIONAL REVERSING CONTACTOR/ THYRISTOR CONTROL SYSTEM, OPERATES THE BINARY 24V DC OPEN/CLOSE INPUTS, SEVEN REQUIRES A PERMANENT EXTERNAL POWER SUPPLY;	4		
..... -...00		- FÜR HUTSCHIENENMONTAGE, IP00;	- FOR TOP HAT RAIL ASSEMBLY, IP00;			
..... -...66		- MONTIERT IM WANDGEHÄUSE, IP66;	- MOUNTED IN WALL ENCLOSURE, IP66;			

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Nachrüstsatz / Retrofit kit						
Nachrüstsatz PROFINET / Retrofit kit for PROFINET						
2SX7410-0PR...-0AA0	Nachrüstsatz Retrofit kit	NACHRÜSTSATZ PROFINET, SILBERGRAU LACKIERT (ÄHNLICH RAL7037), KOMPLETT MIT CAN-KARTE, ABSTANDSBOLZEN, STECKERELEMENTEN MIT KABELBÄUMEN, ANSCHLUSSHAUBE UND BEFESTIGUNGSELEMENTEN; PROFINET INKL. AZYKL. DIENSTE	RETROFIT KIT PROFINET, SILVER-GRAY COATING (SIMILAR TO RAL 7037), COMPLETE WITH CAN BOARD, SPACERS, PC BOARD PLUGS WITH WIRING HARNESSSES, CONNECTION COVER AND MOUNTING PARTS; PROFINET INCL. ACYCLIC SERVICES	auf Anfr. on request	2,5	auf Anfr. on request
.....-10-....		- 1-PHASIG;	- 1-PHASE;			
.....-34-....		- 3-PHASIG; MOTOR BIS 1,5 kW;	- 3-PHASE; MOTOR UP TO 1.5 kW;			
.....-35-....		- 3-PHASIG; MOTOR AB 3 kW	- 3-PHASE; MOTOR FROM 3 kW			
2SX7410-0PS...-0AA0		NACHRÜSTSATZ PROFINET, SILBERGRAU LACKIERT (ÄHNLICH RAL7037), KOMPLETT MIT CAN-KARTE, ABSTANDSBOLZEN, STECKERELEMENTEN MIT KABELBÄUMEN, ANSCHLUSSHAUBE UND BEFESTIGUNGSELEMENTEN; PROFINET MIT SYSTEMREDUNDANZ S2 UND AZYKL. DIENSTE <i>Achtung: Zusätzlicher Freischaltcode „2SX7200-3FS00“ notwendig</i>	RETROFIT KIT PROFINET, SILVER-GRAY COATING (SIMILAR TO RAL 7037), COMPLETE WITH CAN BOARD, SPACERS, PC BOARD PLUGS WITH WIRING HARNESSSES, CONNECTION COVER AND MOUNTING PARTS; PROFINET WITH SYSTEMS REDUNDANCY S2 AND ACYCLIC SERVICES <i>Attention: additional PIN code "2SX7200-3FS00" necessary</i>			
.....-10-....		- 1-PHASIG;	- 1-PHASE;			
.....-34-....	- 3-PHASIG; MOTOR BIS 1,5 kW;	- 3-PHASE; MOTOR UP TO 1.5 kW;				
.....-35-....	- 3-PHASIG; MOTOR AB 3 kW	- 3-PHASE; MOTOR FROM 3 kW				
Nachrüstsatz Relaiskarte / Retrofit kit for relay board						
2SX7420-.....-.....	Nachrüstsatz Retrofit kit Relais / Relay	NACHRÜSTSATZ RELAISKARTE, SILBERGRAU LACKIERT (ÄHNLICH RAL7037), KOMPLETT MIT RELAISKARTE, ABSTANDSBOLZEN, STECKERELEMENTEN MIT KABELBÄUMEN, ANSCHLUSSHAUBE UND BEFESTIGUNGSELEMENTEN; Detailausführung über Produktauswahlprogramm bzw. auf Anfrage!	RETROFIT KIT RELAY BOARD, SILVER-GRAY COATING (SIMILAR TO RAL 7037), COMPLETE WITH RELAY BOARD, SPACERS, PC BOARD PLUGS WITH WIRING HARNESSSES, CONNECTION COVER AND MOUNTING PARTS; Detail design via Product selection program resp. on request!	4	auf Anfr. on request	auf Anfr. on request

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Nachrüstsatz / Retrofit kit						
Nachrüstsatz für "non-intrusive" / Retrofit kit for "non-intrusive"						
2SX7450-0NA..	Nachrüstsatz Retrofit kit non-intrusive	NACHRÜSTSATZ "NON-INTRUSIVE" KOMPLETT MIT POSITIONSGEBER UND BEFESTIGUNGSELEMENTEN;	RETROFIT "NON-INTRUSIVE" COMPLETE WITH POSITION ENCODER UND MOUNTING PARTS;	4	0,2	
.....21		FÜR 2SA7.1/2/3/4 - MIT ZWISCHENFLANSCH >>für Lieferungen bis September 2018<<;	FOR 2SA7.1/2/3/4 - WITH INTERMEDIATE FLANGE >>for deliveries until September 2018<<;			
.....22		- OHNE ZWISCHENFLANSCH >>für Lieferungen ab Oktober 2018<<;	- WITHOUT INTERMEDIATE FLANGE >>for deliveries from October 2018<<;			
.....4142		FÜR 2SA7.5/6/7/8 - MIT ZWISCHENFLANSCH >>für Lieferungen bis August 2021<<; - OHNE ZWISCHENFLANSCH >>für Lieferungen ab September 2021<<;	FOR 2SA7.5/6/7/8 - WITH INTERMEDIATE FLANGE >>for deliveries until August 2021<<; - WITHOUT INTERMEDIATE FLANGE >>for deliveries from September 2021<<;			

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Nachrüstatz / Retrofit kit						
Nachrüstatz für Kettenradantreib / Retrofit kit for chain wheel drive						
2SX7480-AA00*	Nachrüstatz Retrofit kit "Double sealed"	NACHRÜSTSATZ KETTENRADANTRIEB, SILBERGRAU LACKIERT (ÄHNLICH RAL7037), KOMPLETT MIT BEFESTIGUNGSELEMENTEN UND BEDIENUNGSANLEITUNG,	RETROFIT KIT CHAIN WHEEL DRIVE, SILVER-GRAY COATING (SIMILAR TO RAL 7037), COMPLETE WITH MOUNTING PARTS AND OPERATING INSTRUCTION,	auf Anfr. on request		
.....-1....		- FÜR 2SA7.1/2, MIT ZUGSEIL ZUR UMSCHALTUNG AUF HANDBETRIEB, FÜR AUFSTELLUNGSHÖHEN BIS MAX. 8 m, OHNE ZUGSEILVERLÄNGERUNG UND OHNE KETTE (DIN 766, d4xt16);	- FOR 2SA7.1/2, WITH PULL ROPE FOR SWITCH OVER TO MANUAL OPERATION, FOR MAX. 8 m INSTALLATION HEIGHT, WITHOUT PULL ROPE EXTENSION AND WITHOUT CHAIN (DIN 766, d4xt16);		2,6	
.....-3....		- FÜR 2SA7.3/4 MIT ZUGSEIL ZUR UMSCHALTUNG AUF HANDBETRIEB, FÜR AUFSTELLUNGSHÖHEN BIS MAX. 8 m, OHNE ZUGSEILVERLÄNGERUNG UND OHNE KETTE (DIN 766, d4xt16);	- FOR 2SA7.3/4, WITH PULL ROPE FOR SWITCH OVER TO MANUAL OPERATION, FOR MAX. 8 m INSTALLATION HEIGHT, WITHOUT PULL ROPE EXTENSION AND WITHOUT CHAIN (DIN 766, d4xt16);		3,7	
.....-7....		- FÜR 2SQ7, FÜR AUFSTELLUNGSHÖHEN BIS MAX. 8 m, OHNE KETTE (DIN 766, d4xt16);	- FOR 2SQ7, FOR MAX. 8 m INSTALLATION HEIGHT, WITHOUT CHAIN (DIN 766, d4xt16);		1,5	
* "-Z" L32		ZWEIFACHE DICKSCHICHTLACKIERUNG 150 µm (STATT 80 µm);	DOUBLE THICK-FILM PAINT 150 µm (INSTEAD OF 80 µm);			
* "-Z" V10		MIT LOSE BEIGELEGTER KETTE FÜR AUFSTELLUNGSHÖHEN BIS MAX. 3 m;	WITH LOOSELY ENCLOSED CHAIN FOR MAX. 3 m INSTALLATION HEIGHT;		2	
* "-Z" V11		MIT LOSE BEIGELEGTER KETTE FÜR AUFSTELLUNGSHÖHEN BIS MAX. 5 m;	WITH LOOSELY ENCLOSED CHAIN FOR MAX. 5 m INSTALLATION HEIGHT;		3	
* "-Z" V12		MIT LOSE BEIGELEGTER KETTE FÜR AUFSTELLUNGSHÖHEN BIS MAX. 8 m;	WITH LOOSELY ENCLOSED CHAIN FOR MAX. 8 m INSTALLATION HEIGHT;		5	
* "-Z" Y35		DECKLACKFARBTON:	TOP COAT OF PAINT FOR COLOURS:			

SIPOS SEVEN

Zubehör / Accessories

SIPOS Aktorik GmbH

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Werkzeug / Tool						
2SX7501-0CD01	Werkzeug Tool	AUSDRÜCKWERKZEUG MOTORKABEL;	PUSHING TOOL MOTOR CABLE;	1	0,1	
2SX7501-0CD02		AUSDRÜCKWERKZEUG STEUERKABEL;	PUSHING TOOL SIGNAL CABLE;	1	0,1	
2SX7502-0CA00		CRIMPZANGE;	CRIMPING TOOL;	1	0,4	
2SX7503-1KK02		KUGELKOPF-INBUSSCHLÜSSEL, GRÖSSE 5MM, F. FELDBUS-HAUBE;	BALL END HOLLOW SCREW DRIVER, KEY SIZE 5MM, FOR FIELD BUS HOOD;	2	0,1	
2SX7503-1PG02		STECKSCHLÜSSEL FÜR FELDBUSKABELVERSCHRAUBUNGEN;	HEXAGON SOCKET WRENCH FOR FIELD BUS CABLE GLANDS;	2	0,5	
2SX7504-0WS00		WERKZEUGSET SIPOS SEVEN FÜR INBETRIEBNAHME;	TOOL SET SIPOS SEVEN FOR COMMISSIONING;	1	1,0	
Lack / Paint						
2SX7700-0LR01		LACK-REPARATURSET RAL7037 12 mL PINSELFÄSCHCHEN;	PAINT TOUCH-UP SET RAL7037 12 mL BRUSH-BOTTLE;	1	0,1	

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Service-Prüfgeräte und -Module für SEVEN-Stellantriebe / Service test boxes and modules for SEVEN actuators						
2SX7800-1PG00 *	Service-Prüfgeräte und -Module Service test boxes and modules	PRÜFGERÄT FÜR SIPOS 5- UND SEVEN-STELLANTRIEBE, ZUR PRÜFUNG DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSFUNKTIONEN UND DER BINÄREN UND ANALOGEN EIN- UND AUSGÄNGE, PRÜFSCHRITTE WERDEN ANGEZEIGT UND ERFOLGEN WAHLWEISE AUTOMATISCH ODER IM EINZELSCHRITTMODUS, MIT PRÜFPROTOKOLL IM PDF-FORMAT. Im Lieferumfang enthalten: - ANSCHLUSSKABEL MIT 5-POL.-CEE-STECKER (3x 380-400V AC), - INSTALLATIONS-CD FÜR PRÜFPROGRAMM, - NULLMODEM-KABEL MIT USB-RS232-ADAPTER - USB-VERBINDUNGSLEITUNG UND - RUNDSTECKER MIT NETZ- UND STEUERLEITUNG. FÜR PRÜFUNG DER FELDBUSSCHNITTSTELLE: ANSCHLUSS-ADAPTER 2SX7600-1PG01 ERFORDERLICH!;	TEST BOX FOR SIPOS 5 AND SEVEN ACTUATORS, FOR TESTING OF THE ACTUATOR FUNCTIONS AND ALL BINARY AND ANALOG INPUTS AND OUTPUTS, TEST STEPS ARE DISPLAYED AND CONDUCTED OPTIONAL AUTOMATICALLY OR IN SINGLE-STEP-MODUS, WITH TEST REPORT IN PDF FORMAT. Included in delivery: - CONNECTING CABLE WITH 5-POLE CEE PLUG (3x 380-400V AC), - INSTALLATION CD FOR TEST PROGRAM, - ZERO-MODEM CABLE WITH USB-RS232 ADAPTER, - USB CONNECTION CABLE AND - ROUND PLUG WITH POWER AND CONTROL CABLE. FOR TESTING THE FIELDBUS INTERFACE: CONNECTOR ADAPTER 2SX7600-1PG01 REQUIRED!;	auf Anfr. on request	17,0	
2SX7800-1PG01		ANSCHLUSS-ADAPTER FÜR PRÜFGERÄT 2SX7800-1PG00, ZUR PRÜFUNG DER FELDBUS-SCHNITTSTELLE;	CONNECTOR ADAPTER FOR TEST BOX 2SX7800-1PG00, FOR TESTING THE FIELDBUS INTERFACE;	auf Anfr. on request	1,0	
2SX7800-1PG02		ANSCHLUSS-ADAPTER FÜR PRÜFGERÄT 2SX7800-1PG00, ZUR PRÜFUNG VON AUSFÜHRUNGEN MIT DIREKTANSCHLUSS;	CONNECTOR ADAPTER FOR TEST BOX 2SX7800-1PG00, FOR TESTING OF VERSIONS WITH DIRECT CONNECTION;	8	1,0	
2SX7800-2MM00		MESSMODUL FÜR SIPOS 5- UND SEVEN-STELLANTRIEBE, ERGÄNZUNGSKOMPONENTE ZUM PRÜFGERÄT 2SX7800-1PG00 ZUR ERFASSUNG VON DREHMOMENT, DREHZAHL UND DREHRICHTUNG - BEDINGT AUMA-PRÜFSTAND PV1236, MIT DIGITALANZEIGE FÜR DREHMOMENT UND DREHZAHL, AUTOMATISCHE ÜBERTRAGUNG DER MESSWERTE ZUM PRÜFGERÄT. ANPASSUNG AN DIE DREHMOMENTSSENSOREN IM PV1236 ÜBER KIPPSCHALTER. EINSTELLUNG DES MESSBEREICHS IM PRÜFPROGRAMM. Im Lieferumfang enthalten: VERBINDUNGSLEITUNGEN ZUM PRÜFGERÄT;	MEASUREMENT MODULE FOR SIPOS 5 AND SEVEN ACTUATORS, SUPPLEMENTARY COMPONENT FOR TEST BOX 2SX7800-1PG00 FOR RECORDING OF TORQUE, SPEED AND DIRECTION OF ROTATION - REQUIRES AUMA TEST BENCH PV1236, WITH DIGITAL DISPLAY FOR TORQUE AND SPEED, AUTOMATIC TRANSMISSION OF MEASURED VALUES TO THE TEST BOX. AJUSTMENT TO THE TORQUE SENSORS IN PV1236 VIA TOGGLE SWITCH. MEASURING RANGE SETTING IN TEST PROGRAM. Included in delivery: CONNECTION CABLES TO THE TEST BOX;	auf Anfr. on request	6,0	
2SX7800-2SM00		SIMULATIONSMODUL FÜR SIPOS 5- UND SEVEN-STELLANTRIEBE, ERGÄNZUNGSKOMPONENTE ZUM PRÜFGERÄT 2SX7800-1PG00 ZUR PRÜFUNG DER ELEKTRISCHEN SCHNITTSTELLE ZUM GETRIEBE BEI ELEKTRONIKEINHEITEN: MOTORANSTEUERUNG, MOTORTEMPERATURÜBERWACHUNG, STELLUNGSERFASSUNG UND HANDRADBETÄTIGUNG;	SIMULATION MODULE FOR SIPOS 5 AND SEVEN ACTUATORS, SUPPLEMENTARY COMPONENT FOR TEST BOX 2SX7800-1PG00 FOR TESTING THE ELECTRICAL INTERFACE TO GEAR UNIT AT ELECTRONICS UNITS: MOTOR CONTROL, MOTOR TEMPERATURE MONITORING, POSITION RECORDING AND HAND WHEEL OPERATION;	auf Anfr. on request	11,0	
* "-Z" S28		NETZANSCHLUSS MIT 2 ANSCHLUSSKABEL (ANSTELLE DES KABELS MIT 5-POL.-CEE-STECKER): 4-POL. KABEL (L1, L2, L3, PE) FÜR 3x 380-460 V AC UND 3-POL. KABEL (L, N, PE) FÜR 1x 220-230 V AC Achtung, montierter Schuko- bzw. CEE-Stecker ist für den Anschluss mit anderem Stecksystem durch landesspezifischen Anschlussstecker auszutauschen!	MAINS CONNECTION WITH 2 CONNECTING CABLES INSTEAD OF CABLE WITH 5-POLE CEE CONNECTOR): 4-POLE CABLE (L1, L2, L3, PE) FOR 3x 380-460 V AC AND 3-POLE CABLE (L, N, PE) FOR 1x 220-230 V AC Attention, mounted two-pin grounded plug or CEE plug must be replaced by alternative plug system complying with the standards of the country of destination!		0,0	

Bestell-Nr. Order No.	für for	Beschreibung Deutsch	Description English	Lieferzeit Delivery time [W]	Gewicht Weight [kg]	Preis Price 06.2023 [...]
Service-Prüfgeräte und -Module für SEVEN-Stellantriebe / Service test boxes and modules for SEVEN actuators						
2SX7800-5DP00		<p>PRÜFAUSRÜSTUNG FÜR IP68-TEST (MAX. 8 m) DER SIPOS 5- UND SEVEN-STELLANTRIEBE, ZUR DICHTHEITSPRÜFUNG DER ELEKTRONIK- UND GETRIEBEEINHEIT, DES ELEKTRISCHEN ANSCHLUSSES (AUCH FÜR GETRENNTE AUFSTELLUNG).</p> <p>Im Lieferumfang enthalten (inkl. Alu-Koffer):</p> <ul style="list-style-type: none"> - KALIBRIERTES DIGITALES DRUCKMESSGERÄT, AUFLÖSUNG BIS 10 Pa (0,1 mbar), MESSBEREICH: -1 BIS +0,6 bar, - 3 VERBINDUNGSSCHLÄUCHE MIT SCHNELLKUPPLUNGEN, - 4 PRÜFADAPTER (FÜR ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS, FÜR MELDEGETRIEBERAUM, FÜR GETRENNTE AUFSTELLUNGEN UND ZUR PRÜFUNG DER GETRIEBEEINHEIT), - HANDPUMPE ZUM ERZEUGEN DES ERFORDERLICHEN ÜBER- BZW. UNTERDRUCKS; 	<p>TEST EQUIPMENT FOR IP68 TESTING (MAX. 8 m) OF SIPOS 5 AND SEVEN ACTUATORS, FOR LEAK TESTING OF THE ELECTRONICS AND GEAR UNIT, AND ELECTRICAL CONNECTION (ALSO FOR SEPARATE MOUNTING).</p> <p>Scope of delivery (incl. Aluminum case):</p> <ul style="list-style-type: none"> - CALIBRATED DIGITAL PRESSURE GAUGE, RESOLUTION UP TO 10 PA (0.1 mbar), MEASURING RANGE: -1 TO +0.6 bar, - 3 CONNECTION FITTINGS WITH QUICK COUPLINGS, - 4 TEST ADAPTERS (FOR ELECTRICAL CONNECTION, FOR SIGNALING GEAR SPACE, FOR SEPARATE MOUNTINGS AND FOR CHECKING THE GEAR CASE), - HANDPUMP TO CREATE THE REQUIRED NEGATIVE / POSITIVE PRESSURES; 	6	12,5	
2SX7800-6GP00		<p>PRÜFAUSRÜSTUNG FÜR SIPOS 5- UND SEVEN-STELLANTRIEBE ZUR DICHTHEITSPRÜFUNG DER GETRIEBEEINHEIT,</p> <p>Im Lieferumfang enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KALIBRIERTES DIGITALES DRUCKMESSGERÄT, AUFLÖSUNG BIS 10 Pa (0,1 mbar), MESSBEREICH: -1 BIS +0,6 bar, - 1 m VERBINDUNGSSCHLAUCH MIT SCHNELLKUPPLUNGEN, - 1 PRÜFADAPTER (ZUM ANSCHLUSS AN GETRIEBEGEHÄUSE), - HANDPUMPE ZUM ERZEUGEN DES ERFORDERLICHEN ÜBER- BZW. UNTERDRUCKS; 	<p>TEST EQUIPMENT FOR SIPOS 5 AND SEVEN ACTUATORS FOR LEAK TESTING OF THE GEAR UNIT,</p> <p>Scope of delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CALIBRATED DIGITAL PRESSURE GAUGE, RESOLUTION UP TO 10 PA (0.1 mbar), MEASURING RANGE: -1 TO +0.6 bar, - 1 m CONNECTION HOSE WITH QUICK COUPLINGS, - 1 TEST ADAPTER (FOR CONNECTION TO GEAR CASE), - HANDPUMP TO CREATE THE REQUIRED NEGATIVE / POSITIVE PRESSURES; 	6	2,2	