

Kübler



Kübler - производит товары высокого качества, и имеет безупречную репутацию. Благодаря тому, что наша компания напрямую сотрудничает с фирмой-производителем, Вы сможете быстро получить товар по самой низкой цене. Если нужного товара, нет в списке, сообщите нам, и мы поможем Вам его найти.

ТОВАРЫ БРЕНДА

Продукт	Описание
(226172) 8.5850.1245.G102.EX OBSOLETE, no replacement	Absolute single turn encoders Customs tariff number: 90318034
024042	(KSR Strömungswächter RVM/U-2/3, Schließer Material: Messing Schaltbereich: 0,8 -3,2 l/min Wasser Gewinde: G 1/2" Brteibsdruk: max. 300 bar Kontakt: Schließer Temperatur: 120 °C)
05.2400.0032.0360.5029	
05.2400.2131.0250 (273354)	inkrementaler Miniaturdrehgebe
05.2400.213L.0250	
05.2400.213L.0250	
05-2420-121C-1000	
1.230.110.066 TYPE :B16.11	
111842 6.529.012.300	SPEED INDICATOR 10 - 30 VDC, 50mA
112205	SWITCH FLOW
112267	MRU20-Ex-1PVC-Ölflex KSR Magnetschalter Zündschutzart: ATEX II 2 G EEx m IIB T6 Umgebungstemperatur: -20 bis +80°C Schutzart: IP66 staub- und wasserdicht Gehäusewerkstoff: Polyamid PA6 Gehäuselänge: +/- 102 mm (inkl. Kabelverschraubung) Befestigungsgewinde: M20 x 1,5 mm, 58 mm lang, inkl. 2 Stck Gegenmutter Anschlusskabel: 1 m Ölflex PVC grau, ölbeständig, 3 x 0,75 mm ² Schaltfunktion: Umschalter, monostabil Schaltleistung: Max. 250VAC/1A/40VA oder max. 250 VDC/0,5A/20W Schalthäufigkeit: Max. 100 Hz Zolltarifnummer: 85365019
112951, MD 24-D	CONVERTER, MUL-D2, 24V, 4-20mA
116164, 8.5820.1Y1W.2500.0003	encoder

Продукт	Описание
149096 6.132.012.863	Sodeco counter, electronic pulse counter, power supply: non-replaceable lithium battery, Display: LCD, 8 DIGITS, Height of the figures 8 MM, Mode: Adding or subtracting (selectable), display range: #9999999...99999999 With overflow display reset: Manual and electrical, operating temperature: #10...+55°C, Protection: IP 65 Fron side, counting input: optocoupler input. Max 30hz min. pulse time: 16 MS, Switching level: Low: 0...2V DC/V AC, High: 10...260V DC/V AC
194L	
37-602-12, BK 16.20 obsolete, replacement B16.20	Counter BK 16.20 ELFA 24 VDC
6.529.012.300	indicator, detector 10-30VDC 50mA
6.529.012.300 LED-PROZESSANZEIGE DIN 48X24MM/10-30V DC CODIX 529 KUBLER	ENCODER
6.572.0116.D05	
6.572.0116.D95	
6.572.0118.D05	
6.572.0118.D95	
6.924.0100.000	elektronischer Zähler Tachometer und Zeitzähler
60-AV4FV D130 - VU - L175/12	Leackage Detection
8 5868 02313 113 S005	encodeur profibus profibus class 2. Listed 30YV process control équipement.
8.0000.3567.0010	Measuring Wheel
8.0000.5012.0000	
8.0000.5042.0000	
8.0000.5046.0000	
8.2440	
8.36.10.0060.1000.0018	
8.3610.332B.2000.0050	
8.3720.0010.1024.0012	Inkremental Drehgeber
8.3720.0010.1024.0013 (205552)	
8.3720.1624.0360	
8.5000.0000.1024.S066(A/N:20444384)	Encoder PULSE,INCREMENTAL (10-30VDC,1024PULSE,Type:FLANGE)
8.5000.0052.1024.S060	
8.5000.0052.1024.S060 10-30 VDC 100 MA S- NO 91200300074 PROCESS CONTROL EQUIPMENT 30YV CLASS 2	encoder
8.5000.095W.1024.P00004.0011	Drehgeber Inkremental,Gegentakt mit Inv. 10..30V DC, MIL-Stecker 7-polig radial,Sonderversion IP67,1024 Impulse
245553 / 8.5000.095W.2000.P0004.0011	Inkremental Drehgeber Sendix®
8.5000.1243.5000	
8.5000.8348.4000	
8.5000.8358.0025	
8.5000.8358.4096	encoder
8.5000.8654.0200	Inkremental Drehgeber Sendix®
8.5000.B144.5000	
8.5000.B144.5000	

Продукт	Описание
8.5000.B144.5000	
8.5000.B152.0256	(Inkremental Drehgeber Sendix® Synchronflansch, IP65, ø 58 mm ø 6 x 10 mm Gegentakt m. Inv/ 10-30 V DC Kabel radial, 1 m PVC Zolltarifnummer: 90318034 Drehgeber)
8.5020.0810.2048.S065	encoder
8.5020.0020.1024.P00A6.S054	
8.5020.0040.1024.S147	(Flansch Sonder IP 67 Welle Sonder Ausgangs/UB RS422 m. Inv.5 VDC Anschlußart Sonder Impulse 1024ppr Zolltarifnummer: 90318034 Drehgeber)
243064	
8.5020.0310.1024.S090 (243064)	Drehgeber in Hohlwellenausführung
8.5020.055B.1024.0020.9083	
8.5020.0A50.1024.S076 SENDIX 5020 10...30V DC,1024 IMPULSE	
8.5020.2554.0100	(Flansch m. Drehmomentstütze IP 65 Welle Ø 12mm Hohlwelle Ausgangs/UB Gegentakt m. Inv.10-30VDC Anschlußart 12-pol. M23-Stecker radial Impulse 100ppr)
8.5020.4A51.1024	10-30vdc 100mA encoder
8.5020.8144.0100	ENCODER OF CROSS TRANSFER
8.50202554.1024-DG2056	
8.5800.A265.5000	
8.5802.1245.4000	
8.5805.M270.9000.4000	encoder 10 - 30 VOLT DC 135mA
8.5810.1231.0300	
8.5820.0810.1024.5083-OBSOLETE, REPLACED BY 8.5020.0040.1024.S147	
8.5820.0H40.1024.5093.0015 (202766)	PULSE ENCODER, MAT Nr 19551002 TTL 10-30VDC (1024PPR), S # 1305804934
8.5820.0H40.4096.5093.0015	
8.5820.1622.5000	
8.5820.1822.0100- DISCONTINUED MODEL. REPLACED BY 8.5020.2554.0100	encoder
8.5820.1H1T.2048.0005	Inkremental Drehgeber
116164 8.5820.1Y1W.2500.0003 mit Durchgangswelle ø12mm, Dicht., Edelst.klemmn. RS422 mit Inv. / 5 V DC	
8.5820.1Y1W.2500.0003	encoder 5V DC 100mA
8.5820.1Y1W.2500.0003 BEZ.TYP: DREHGEBER INKREMENTAL	ENCODER
8.5823.0830.0100.5007	encoder 10-30 VDC , 150 MA
8.5824.0010.1024.5012	
8.5852.2100.E000.5012	
8.5853.1220.E011.0001.K001	Drehgeber Absolut Singleturn
8.5863.3220.G321.S047	Absolut Drehgeber -MT- Sendix®
8.5868.1232.3112	encoder,10-30VDC, 1500p/m,PROFU-IBUS DP DIN 19245-3
8.5868.2131.3112.EX	
8.5878.4432.3112	Absolut Drehgeber -ST- Sendix®
8.5888.5431.3112 / 219958	encoder
8.5888.5432.3112	

Продукт	Описание
8.A020.4121.1024	
8.A02H.1A3E.1024	
8.A02H.1A3E.5000	
8.A02H.5142.1024	
80000C351010000405K	
82.8.5850.22.G13.2	Single turn absolute shaft encoder * Flange : Synchro flange , Ø 58mm Shaft : 10*20mm * Interface /power supply : 4...20mA / 10...30V DC * Resolution: 13bit
8.5853.1220.E011.0001.K001	Absolut Drehgeber -ST- Sendix®
AFPP 200/10-PFK-18/TS-L2100/20-PF80R	level sensor
AFPP 200/10-PFK18/TS-L2600/20-PF80R	level sensor
AFPP 200/10-PFK18/TS-L2800/20-PF80R	level sensor
AFPP 200/16-PFK18/TS-L2.800/20-PF80R	LEVEL SENSOR Flange:DN200-PP, Sensor pipe: 20mm PVDF, L: 2800mm, 0%:2730mm,100%:420mm With built in transmitter MUZ, Output:4-20mA, Floattype: PF80 Medium: Waste pickle Liq.: 200g/l HCL,Temp:90 degree
AG.CH 6341	
AL ADF-RV2-VUUU-L320/12-V52A-100-275	
AL MOOOOS L420 SV - 100-200-320-370	
AL2-MOOOS-L480-SV-100-200-320-440	
AL2-MUU-L250-SV-100-205	
AL-ADFRL2"-LUU-L300/12-V52A	SWITCh (L1=142mm; L2=248mm; ATEX EEx d IIC T6)
AL-ADF-RV2-VUUU-L320/12-V52A-90-190-265	
ALVR2-L500	
ARV 1,5 VK10/TE-L450/12-V44R 4-20MA	
ARV 2-VOS-L320/12-V52A	
ARV 2-VUU- L 120/12 - V52A	
ARV 2-VUU-L100-/12 V52A	
ARV 2-VUU-L200-/12 V52A	
ARV1,5-VOSSS/R22	
ARV2-VOO-L 265/12-V52A	
ASC4FPA-VU-L220/12-B40A ALTER TYP: FMU-L220-SB40	Schwimmer-Magnetschalter Typ FLS-S Material: Edelstahl 1.4571 und PA Druck: 0,5 bar Temperaturbereich (-10°C bis 80°C) Dichte, Medium: 1000 kg/m³ Elektrischer Anschluss: Anschlussstecker 4polig DIN 43650 Prozessanschluss: Ovalflansch Schaltfunktion 1: Umschalter 175 mm Schwimmer: Buna B40A Schwimmeranzahl: 1 Stk Gleitrohr: Ø 12 mm Einbaulänge: 220 mm

Продукт	Описание
ASC4FPA-VU-L420/12-B40A ALTER TYP: FMU-L420-SB40	Schwimmer-Magnetschalter Typ FLS-S Material: Edelstahl 1.4571 und PA Druck: 0,5 bar Temperaturbereich (-10°C bis 80°C) Dichte, Medium: 1000 kg/m ³ Elektrischer Anschluss: Anschlussstecker 4polig DIN 43650 Prozessanschluss: Ovalflansch Schaltfunktion 1: Umschalter 375 mm Schwimmer: Buna B40A Schwimmeranzahl: 1 Stk Gleitrohr: Ø 12 mm Einbaulänge: 420 mm
ASC4FPA-VU-L595/12-B40A ALTER TYP: FMU-L595-SB40	Schwimmer-Magnetschalter Typ FLS-S Material: Edelstahl 1.4571 und PA Druck: 0,5 bar Temperaturbereich (-10°C bis 80°C) Dichte, Medium: 1000 kg/m ³ Elektrischer Anschluss: Anschlussstecker 4polig DIN 43650 Prozessanschluss: Ovalflansch Schaltfunktion 1: Umschalter 550 mm Schwimmer: Buna B40A Schwimmeranzahl: 1 Stk Gleitrohr: Ø 12 mm Einbaulänge: 595 mm
ASF-WVS-L 57/90-SV29/0,2 ART.-NR. 347 403 03	
ASF-WVS-L 57-90-SV29-0,2	sensor
A-UM-80-SIL	
B 16.21 (6 DIGIT)	
B16.11	
B16.11 220V AC	
B16.20, 24VDC/0	102031 1.230.200.013 Zolltarifnummer:
B16-21 24 V DC	90291000 Zähler
BGU-A	Magnetic switch, 2-250VAC 1A 60VA2-250V DC 0,5A 30W
BNA- 15/40/C-MG-M 400-V60X2-MRA/SAC-4/ME/3-ZVSS185/PN25/R48H-EX	
BNA-FE-15/16 / B1-M400-V / 2000-MRA-1 / BGU / 3 / SIL-ZV55 / 200 / B152-PED11	
BVA24	
ERV1/8"-VO-L50/8-V29A/0,15-1PVC	Magnetic switch
ERV1/8"-VO-L50/8-V29A/0,15-5PVC	magnetic switch
GTI-250-WI-P	Drehzahlwächter
GTI-250-WIP-24VDC	
H57	
HR76.2	
IST-SR085 - 25-06-04-10232-V100	
IST-SR085-2-2-V14 ESKI KOD	
IST-SR085-2-3-V14 ESKI KOD	
IST-SR085-32-02-03-T2302-V171	NS 147583 DC: 2630571 Connection No: 1-3 max. 400V 20 ^a Connection No: 4-5 max. 48V 2 ^a
K66.90	
KFA6-SR2-Ex2.W KSR	Safety Isolator 2 Channels Digital Input, Safety Isolator 2 Channels Digital Input
KFD2-CR-Ex 1.30 200 KSR	Safety Isolator 1 Channel Analog Input
KRS/6 obsolete/repleacment 112267	1A 250V 15VA PTB Nr. III B/E 20321 (not sure what is between the S and the 6)

Продукт	Описание
KSR SONAR D6931	sensor
MD 24-D	Beschreibung: Externer Messumformer mit Grenzwertkontakten Ausgang: 0 - 20 mA / 4 - 20 mA Kontakte: 2 x Schließer/Öffner 250 V AC / 8 A Eingang: Poti 1 kOhm - 100 kOhm Gesamtwiderstand Versorgungsspannung: 24 V DC Zolltarifnummer: 85365019
MG-AUVK10/TS-L1.950/M1.800/14	Sensor level TS-L1950/M1800/ 14
MUL-D22 obsolete/Equivalent MD 24-D	24V, 4-20mA(516440)
NUT A4, DIN 439, R 1/8"	
OFFI70003736301077	magnetic switch, GMU-9, 230V/0.5A/30VA
RVM/U-2/3	SWITCH FLOW
SENDIX N8.5000.B352.0360 10-30VDC 100MA	
SR085-32-02-05-T2302-V171	Hohlwelle 32mm 2 x 48V/2A, Silber/Edelmetall 5 x 400V/20A
STRUCTOVIS BHD OF GLUPER	
TYP 3720	Rotary Measuring Technology Incremental hollow shaft encoder
TYPE:B16.31.878	
ZPPS50/140	
F105668D	LEAK DETECTOR FOR MECHANICAL SEAL;TYPE: ABVU; FOR EXPEDITION PUMP MECHANICAL SEAL; OPER. TEMP: 25 - 50 C;DENSITY: 0.7; MAX. PRESS: 25 BAR; MAX. TEMP: 80 C; EEXd IICT6 to T4, IP65,SWITCH RANGE: 80VA / 220V, 1.5A max; GLAND:1/2" NPT NICKEL BRASS; DETECTOR HEAD:ALUMINIUM;PROTECTION: EPOXY; TAG: 20 LSH 351A
MG745.20H1ONUTL2950/M2800/12 AB:114175-1 obsolete, replacement BLM-CMZ8Z212800ZZ	MAGNETIC LEVEL TRS, KSR KUEBLER (PHÖNIX) MAGNODUL:745.20H1, LENGTH 2800MM, HW VER 2,00, SW VER 8,32,01,
8.5850.22 82 . G13 2 (143730) Drehgeber	
8.5020.2354.0100	encoder
8.F3688.2421.2122 278204	Compact optical Sendix F3688 CANopen
BLM-CMZ8Z212800ZZ FFG-BP.20H1ON-UTK48-2.800 Magnetostrictive transducers	Magnetostruktiv-Messwertgeber
Y 1134965	NIVEAU CONTROLLER 8029099, SET POINT RELAY
8.5824.0010.1024.5008 obsolete,replaced by 8.5824.0010.1024.5012	Incremental encoder
8.5873.1324.G322 (227823)	Absolut Drehgeber mit Federelement lang, IP65 ø 10mm SSI oder BiSS-C / 10-30 V DC
8.5824.0010.1024.5012	Drehgeber
8.LA10.1222	Drehgeber
8.5020.D852.2048	Drehgeber
05.00.6041.8211.002M	Kabel
0.170.000.351 (202808)	Zähler
101962	Zähler
GMS9-1 PVC	Magnetschalter
EVS-L350-SVK-1	lever detector

Продукт	Описание
FLS- CBMZ000511000TM9ZZGFZZ0150UZZZZZZZZZZZZZZZZNZZ / ABRPP2"-VU-L240/12-V52A	Schwimmer-Magnetschalter Typ FLS-S
116766 / BGU-E-M12	Magnetschalter für Bypass
BGU-C3FBN01ZZZ / BGU-E-1 Sil	Magnetschalter für Bypass
1.230.110.032	
SP 18 AS-3.5 OBSOELTE	Sensor
BGU-3 PVC/N	Magnetic Level Switch for Magnetic Level Gauge
VRU 8/40 old type/replaced by K/OP-X-V/U/RMO/STB-L40-RU- 2/PVC	
05.BMWS 8151-8.5	Steckverbinder M12
05.BMSWS 8151-8.5	Steckverbinder M12
05.B8141-0	Steckverbinder M12
MULD21	
FLR-CBMF005021000D4ZA2ZZA91112160038NZZ 202778 / 8.5820.0H30.1024.5093.0015	Messwertgeber Reedkette Typ FLR-S
...	
60-ARV-2-VSS-L450/12-V52A Obsolete, replaced by FLSCBMF005021000DA2ZZGFZZ0150S0300SZZZZZZZZZZNZZ FLSCBMF005021000DA2ZZGFZZ0150S0300SZZZZZZZZZZNZZ	switch
180615 / T8.5850.ZP8S.G132	Schwimmer-Magnetschalter Typ FLS-S
232496 / D8.3A1.0125.A113.0000	Absolut Drehgeber - Singleturn
K/ME/E-3/8-ME/UU/TO-L145 12-SVK/44/A-3/PVC-obsolete replaced by FLS- CBMZ005011000DZM03HAZZ0055U0100UZZZZZZZZZZYZZ	Seilzug mit Analogsensor
FLS- CBMZ005011000DZM03HAZZ0055U0100UZZZZZZZZZZYZZ	OIL LEVEL SWITCH
(111231)FKSM-B32-O-1 PVC	Schwimmer-Magnetschalter
157242 / 05.2400.1111.0360	KSR Magnetschalter
K/OP-X-V/U/RMO/STB-L40-RU-2/PVC	inkrementaler Miniaturdrehgeber
249556 / 8.5000.0000.1024.S066	Inkremental Drehgeber Sendix®
BMD-CMS0620AZZZZ	
BGU-E-S REPLACED BY BGU-C3FBN01ZZZ (BGU-E-1 Sil)	level sensor
BGU-C3ZBN01ZZZ	Magnetic level switches
AL-ADF-NBIU-1/2 NPT-C30EX	
BGU-C3FBN01ZZZ (BGU-E-1 Sil)	Magnetschalter für Bypass
GMS9-1 PVC	
6.130.012.852	LCD-Anzeigenzähler
8.5000.0000.1024.S066	Inkremental Drehgeber
8.5020.D551.0512	Inkremental Drehgeber
Type:8.5810.2140.0180.4026, SN:0913104B1F obsolete,alternative 8.5000.B153.0180	encoder
8.5000.B153.0180	Inkremental Drehgeber Sendix®
05.CMB-8181-0	Steckverbinder M12
ABVU-GM1/4"-M55	Schwimmer-Magnetschalter
K/OP-X-AL/U/R22/RMO/SEB-L80-RE-3/PVC/KA	Magnetic switch
8.5820.1Y1W.2500.0003	
Type FLS-S	

Продукт	Описание
BLR-CM224ZA221580ZZ	Messwertgeber Bypassanbau Reed Typ BLR-S
KSR-GT 666-500-XX-M-GS-H-H-8-M-X-X onsolete, replacement with another brand VEGAFLEX 86	microwave level gauge
271291	
8.5000.8322.1000	
8.A02H.5121.0512	Inkremental Drehgeber
ALPF 2-PFK12-ZMU-S-L200-PF55	
MG-AUVK5/TS-L470/M320/14	Magnetic Level Transmitter for Magnetic Level Gaug
8.5020.0310.2048.S090	Inkremental Drehgeber Sendix®
MODEL: KSR 2251 ORDER NO : A302215	LEVEL TRANSMITTER
ARV1,5"-VK5/TS-L300/12-V44R	Messwertgeber Reedkette
ARV1,5"-VK5/TS-L300/12-V44R	Messwertgeber Reedkette
SR085-20	Hollow Shaft Type Slip Ring
SR060E-25-2-2-132-V100	Hollow Shaft Type Slip Ring
B 356.430030.046	
B 357.451068	
8.5820.0830.1024.5083 obsolete, alternative 8.5020.0050.1024.S147	ENDOCER
8.5020.0050.1024.S147	Inkremental Drehgeber Sendix®
Model: 8.H100.1112.2000 OEM	
CODIX 540	
51237	ENCODER,ROTARY
8.3651.2342.1411 (226629)	encoder
EVU-L70 (KRU)	
B16.30 (1.230.301.036) 158362	CB COUNTER
ASC4FM-VU-L200/12-V44A replaced by ASH/ME/FM74-V/U-L200/12-1/SVK44/15/A	SWICTH,LEVEL
P/N: 1.230.301.036 Type: B16.30	
8.LI20.1121.2016	
ASH/ME/FM74-V/U-L200/12-1/SVK44/15/A	Magnetic float level switch
8.LI20.1111.2050	
8.LI20.1121.2016	
8.5000.A152.1024 (268997)	ENCODER
52746009	Contact protection relay
FFG-BT(hart)-L3150/M3000/12	Magnetorestrictive Level Transmitter
8.5820.1002.1000.5012 (115675)	
AFMS-L600-SVK-R	Magnetic Float Switch Type FLS-SA
AL2MOOSL265SV651	DETECTEUR DE NIVEAU A FLOTTEURS L=265MM.
D8.4B1.0300.6324.G123	
8.5000.0000.1024.S066 (249556)	Inkremental Drehgeber Sendix®
111232	Magnetic Switch
111231	Magnetic Switch
100027	Magnetic Float switch
8.0000.5012.0000	M23 Stecker Standard
8.0000.5015.0001	M23 Stecker Standard
2.310.211.013 (105234)	

Продукт	Описание
8.5822.C82A.3600.0020 OBSOLETE- REPLACED BY 8.5020.255A.3600.0020 (213128)	
8.5020.255A.3600.0020 (213128)	
8.5020.0020.1024.P00A6.S054 (231378)	Inkremental Drehgeber Sendix
1.740.500.056.550	
1.740.900.056	
8.3720.0010.1024.S019 (228843)	
TYP:326	Preseting Counter
8.5868.72C2.C212 (306575)	
8.5868.72C2.C212 (306575)	
8.5020.2841.1024	
N8.3620.00C0.0500.0015	
Type : 5850	Absolute encoder - paralel/analog,singleturn
GL-1101	
8.3720.0010.1024	
ASF-WVS-L57/90-SV29/0.2/104 OEM!!	SENSOR
WMI-PN16-M-0500-C-316M-DN2-25-S-FP-WP-05-IRI	Level Indicator
WMI-150-M-0300-C-316M-WR2-10-E-FP-WP-05-IRI	Level Indicator
8.5805.1245.36000	
8.0000.6901.0005	
BGU-A-E	
R18VSL50SV291	Water Level Captor
8.5020.4321.2000	
8.5020.83000.100 5081	
6.923.0102.000	
8.5000.8300.1000 S081 oem	
6.529.012.300	Led Anzeige
A1.5-PPU-250-SP44 old code, new code ABRPP1, 5"-PPU- L250/12-PP44A	
ABRPP1, 5"-PPU-L250/12-PP44A	
8.5020.0A40.2048.S182.0006 S/N 1503303028	
8.5820M0H10.1024.0010 obsolete, replaced by 8.5020.0010.1024.S138	
8.5020.0010.1024.S138	Hochwellen-Drehgeber
8.5853.1220.E011.0001.K001 (=AAG 60007)	Absoluter Drehgeber
AL2MOOOSL420SV	
8.5820.4321.2000 - alternative 8.5020.8951.2000	
8.5020.83000.100 S081	
8.5002.83000.100 S081	
8.000.5052.0000	Kabelversteckverbinder
8.5020.8951.2000	Inkrementaler Hohlwellen-Drehgeber
8.5820.0H30.1024.5093.0015, SN : 1311405727 obsolete, replaced by 8.5020.0050.1024.S110.0015	
8.5020.0050.1024.S110.0015	
8.0010.40E0.0000	
FP4000	
RVM / U - 2 / 7	Flow control Soraluze FP4000
K/PG-16-PE/U/WMO/STB-L60-RU-1/PVC	
05.2400.7322.1000	

Продукт	Описание
8-4620-300404 (05.2400.0010.0360.5039)	Inkrementaler Drehgeber
SR085-32-02-03-T1102-V127	Schleifring
8.F5888.5B2F.2123	
8.0000.3597.0010	
1.260.200.033, B18.20	
8.IS40.21321	Inklinometer +- 10 grader. utgang: 0.1...4.9VDC.
VA10730	
DIC-KVO081600230	Flow meter
8.3720.0010.1024.0013	Encoder
8.5020.0050.1024.S146.0010.	Encoder
8.5868.1231.3113.S005	
28498_8.5834FS2.0410.1024.S008 (OEM)	
8-4620-300404 old p.n.05.2400.0010.0360.5039 new p.n.	encoder
05.2400.0010.0360.5039	
05.2400.0010.0360.5039	
05.2400.0010.0360.5039	
IK AA 120-2500 obsolete, alternative 8.5020.0550.1024.S135	
8.5020.0550.1024.S135	Incremental encoder
05.2400.0010.0360.5039	Incremental encoder