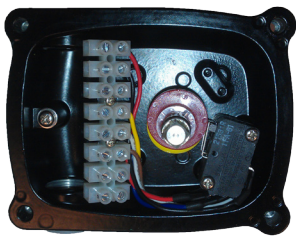


- Gehäuse aus gegossenem Aluminium, schwarz lackiert
- Schutzart IP67
- Sichtbare Stellungsanzeige
- NAMUR Anschluß nach VDI/VDE 3845

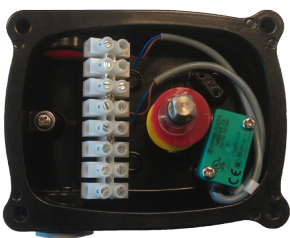


SBM351C



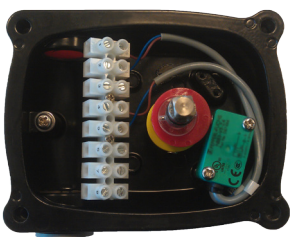
- 2 **mechanische** Endschalter SPDT, **3-Draht** Typ V3-900
- Spannung: max. 240 VAC - 16 A
- Temperatur: -20°C ~ +80°C
- Anschluß M20x 1,5 (2)

SB2351CP



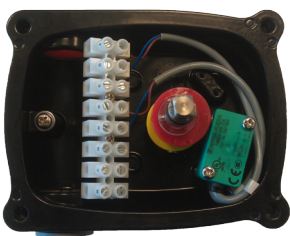
- 2 **induktive** Endschalter, **2-Draht** P&F Typ NBB3-V3-Z4
- Spannung: 5-60 VDC
- Temperatur: -20°C ~ +80°C
- Anschluß M20x 1,5 (2)

SB3351CP



- 2 **induktive** Endschalter, **3-Draht** P&F Typ NBB2-V3-E2
- Spannung: 10-30 VDC
- Temperatur: -20°C ~ +75°C
- Anschluß M20x 1,5 (2)

SBI351C

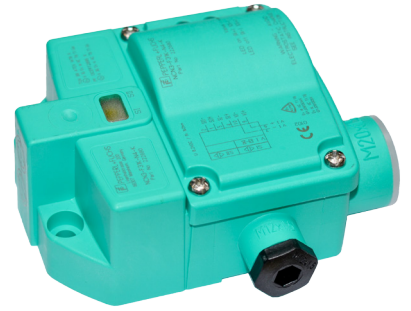


- 2 **induktive** Endschalter, **2-Draht** P&F Typ NCB2-V3-N0
- Spannung: 8V, 1-3 mA
- Temperatur: -20°C ~ +80°C
- Anschluß mit blauer Kabelverschraubung M16x 1,5
- ATEX Zone 1GD Ex ia

Sodeco Konfiguration	Aufbau	Actreg	EI-O-Matic	Air Torque
80H20	30 mm x 80 mm x H20 mm	-	E 25 - E 350	AT 50 - AT 300
80H30	30 mm x 80 mm x H30 mm	A 20 - A 850	-	AT 350 - AT 500
130H30	30 mm x 130 mm x H30 mm	A 1200 - A 4000	E 600 - E 4000	-

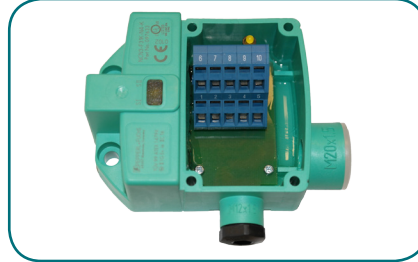


- **Kompakt und stabil**
- **Direkter Aufbau**
- **Schutzart IP67**
- **Mit Betätiger für Endlagenschalter Typ BT**
- **Anschluß mit Klammerdose: Verschraubung M20 + M12**
- **Anschluß ohne Klammerdose: mit Stecker V18W**



PEPPERL+FUCHS

Mit Klammerdose (-K)



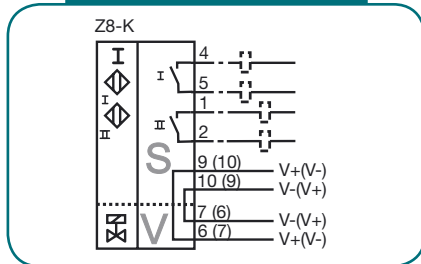
SD2 1XX

Ohne Klammerdose (-V18)



SD23XX

2-Draht

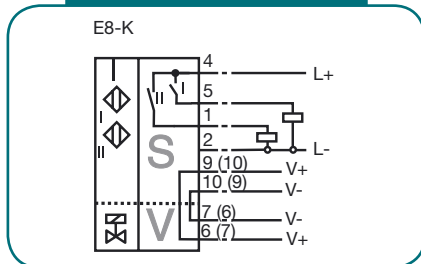


- 2 induktive Endschalter P&F Typ NBN3-F31K-Z8
- Spannung: 6-60V, 4-100 mA
- Temperatur: -25°C ~ +70°C

SD3 1XX

SD33XX

3-Draht

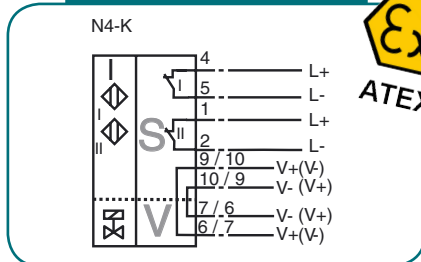


- 2 induktive Endschalter P&F Typ NBN3-F31K-E8
- Spannung: 10-30V, 0-100 mA
- Temperatur: -25°C ~ +70°C

SD11X1

SD13XX

ATEX

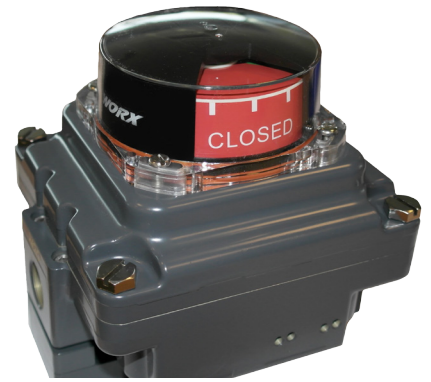


- 2 induktive Endschalter P&F Typ NCN3-F31K-N4
- Spannung: 8V, 1-3 mA
- Temperatur: -25°C ~ +100°C
- ATEX II 1 G Ex ia IIC T6

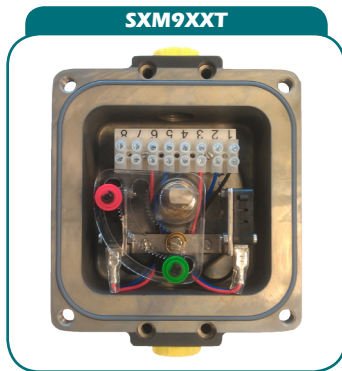
Sodeco Konfiguration	Aufbau	Actreg	EI-O-Matic	Air Torque
BT 001	30 mm x 80 mm x H30 mm	A 20 - A 850	E 25 - E 350	AT 50 - AT 500
BT 002	30 mm x 130 mm x H30 mm	A 1200 - A 4000	E 600 - E 4000	-



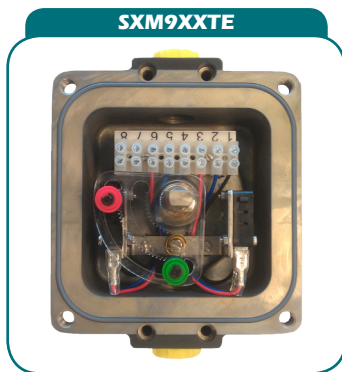
- Gehäuse aus gegossenem Aluminium, epoxy beschichtet
- Schutzart IP67
- Mit Stellungsanzeige 90°, grün offen / rot geschlossen
- Anschluß 2x Kabelverschraubung M20
- NAMUR Anschluß nach VDI/VDE 3845



TOPWORX



- 2 **mechanische** Endschalter SPDT, **3-Draht** Typ V3-900
- Spannung: max. 240 VAC - 10 A
- Temperatur: -40°C ~ +80°C
- ATEX Zone 2GD Ex d IIC



- 2 vergoldete, **mechanische** Endschalter SPDT, **3-Draht** Typ V3-900
- Spannung: max. 120 VAC - 50 mA
- Temperatur: -40°C ~ +80°C
- ATEX Zone 2GD Ex d IIC



- 4 vergoldete, **mechanische** Endschalter SPDT, **3-Draht** Typ V3-900
- Spannung: max. 120 VAC - 50 mA
- Temperatur: -40°C ~ +80°C
- ATEX Zone 2GD Ex d IIC

Sodeco Konfiguration	Aufbau	Actreg	El-O-Matic	Air Torque
80H20	30 mm x 80 mm x H20 mm	-	E 25 - E 350	AT 50 - AT 300
80H30	30 mm x 80 mm x H30 mm	A 20 - A 850	-	AT 350 - AT 500
130H30	30 mm x 130 mm x H30 mm	A 1200 - A 4000	E 600 - E 4000	-



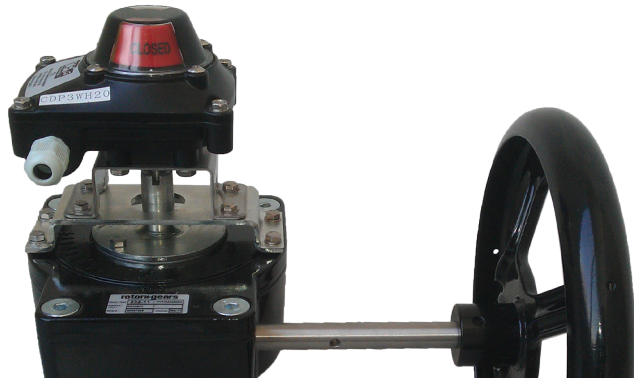
Graue oder schwarze Kabel-Verschraubung aus Kunststoff für nicht-Atex Endschalter



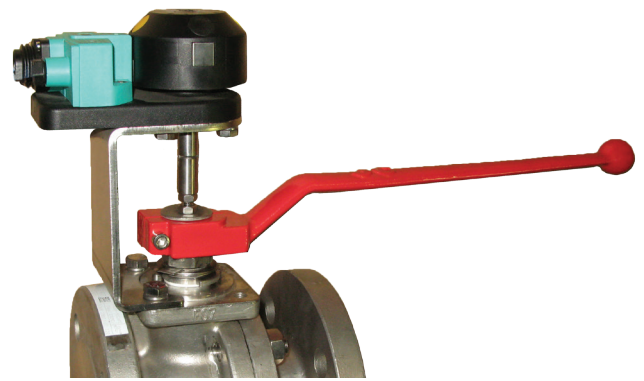
Blaue Kabelverschraubung aus Kunststoff für Atex innersichere Endschalter (Eexi)



Kabelverschraubung aus verzinkt Stahl für Atex explosionsgeschützte Endschalter (Eexd)



Getriebe mit Endschalter



Kugelhahn mit Handhebel und Endschalter



Pneumatik-Antrieb mit Endschalter verbunden mit Steuerventil



Pneumatik-Antrieb mit Endschalter

Weitere Marken, die Wir vertreten:

