

- Boîtier en aluminium, peinture noire
- Indice de protection IP67
- Indicateur visuel de position
- Raccordement NAMUR suivant VDI/VDE 3845



### SBM351C



- 2 détecteurs mécaniques SPDT, 3-fils type V3-900
- tension d'emploi: max. 240 VAC 16 A
- plage de température: -20°C ~ +80°C
- raccordement M20x 1,5 (2)

### SB2351CP



- 2 détecteurs inductifs, 2-fils P&F type NBB3-V3-Z4
- tension d'emploi: 5-60 VDC
- plage de température: -20°C ~ +80°C
- raccordement M20x 1,5 (2)

### SB3351CP



- 2 détecteurs inductifs, 3-fils P&F type NBB2-V3-E2
- tension d'emploi: 10-30 VDC
- plage de température: -20°C ~ +75°C
- raccordement M20x 1,5 (2)

### SBI351C



- 2 détecteurs inductifs, 2-fils P&F type NCB2-V3-N0
- tension d'emploi: 8V, 1-3 mA
- plage de température: -20°C ~ +80°C
- raccordement avec presse-étoupe bleu M16x 1,5
- zone ATEX 1GD Ex ia

Configuration Sodeco	Montage	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	-



- Compact et stable
- Montage direct
- Indice de protection IP67
- Avec indicateur type BT
- Raccordement via bornier: presse-étoupe M20 et M12
- Raccordement sans bornier: connecteur V18W



# **PEPPERL+FUCHS**

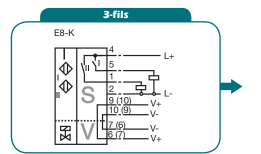




- 2 détecteurs inductifs P&F type NBN3-F31K-Z8

- tension d'emploi: 6-60V, 4-100 mA

- plage de température: -25°C ~ +70°C



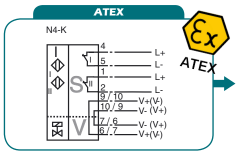
SD31XX

SD33XX

- 2 détecteurs inductifs P&F type NBN3-F31K-E8

- tension d'emploi: 10-30V, 0-100 mA

- plage de température: -25°C ~ +70°C



SDI1X1

**SDI3XX** 

- 2 détecteurs inductifs P&F type NCN3-F31K-N4

- tension d'emploi: 8V, 1-3 mA

- plage de température: -25°C ~ +100°C

- ATEX II 1 G Ex ia IIC T6

Configuration Sodeco	Montage	Actreg	El-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	-



- Boîtier en aluminium, peinture époxy
- Indice de protection IP67
- Indicateur de position 90°, vert ouvert / rouge fermé
- Raccordement 2x presse-étoupe M20
- Raccordement NAMUR suivant VDI/VDE 3845



## TOPWORX





- 2 détecteurs **mécaniques** SPDT, **3-fils** type V3-900
- tension d'emploi: max. 240 VAC 10 A
- plage de température: -40°C ~ +80°C
- zone ATEX 2GD Ex d IIC





- 2 détecteurs **mécaniques** dorés SPDT, **3-fils** type V3-900
- tension d'emploi: max. 120 VAC 50 mA
- plage de température: -40°C ~ +80°C
- zone ATEX 2GD Ex d IIC





- 4 détecteurs **mécaniques** dorés SPDT, **3-fils** type V3-900
- tension d'emploi: max. 120 VAC 50 mA
- plage de température: -40°C ~ +80°C
- zone ATEX 2GD Ex d IIC

Configuration Sodeco	Montage	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	-



### **Contacts fin de course - Options**



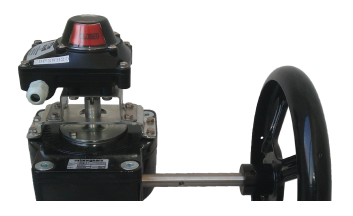
Presse-étoupe gris ou noir en polyamide pour contacts fin de course non-Atex



Presse-étoupe bleu en polyamide pour contacts fin de course en sécurité intrinsèque Atex (Eexi)



Presse-étoupe en acier zingué pour contacts fin de course en zone à risque d'explosion Atex (Eexd)



Réducteur avec contacts fin de course



Robinet manuel avec détecteur inductif



Commande pneumatique avec détecteur inductif et électrovanne



Commande pneumatique avec détecteur mécanique

### Autres marques que nous distribuons:





