

Binswitch - Verstopfungsschalter

Schützt Ihre Fördereinrichtung vor Explosionsgefahr nach ATEX-Norm und gemäss der BetrSichV.



ZONE 20

ATEX-Zulassung: Ex II 1D T100°C



KIT-CAPA - Niveau-Justierungsset für 30 mm Sensoren

Beschreibung:

Überwacht als Füllstands- oder Verstopfungsschalter das Vorhandensein von Flüssigkeit, körnigem Material und Schüttgut wie Getreide oder Futter, sowie auch den Schiefelauf von Förder- und Transportbändern.

- Beliebige Spannung
- Schutzart IP 65
- Empfindlichkeit bis zu 25 mm
- Kalibrierung mit Potentiometer
- Anzeigen der Ausgangszustand durch LED
- Zweidraht oder Fünfdraht-Version
(2 Stromkabel und 3 Wechslerkabel)

Optionen/Zubehör:

- | | |
|----------|---|
| SMP: | Horizontale Montageplatte |
| TMP: | Vertikale Montageplatte |
| BAS1: | Abrasionsschutz aus Polyurethan |
| BAS2: | Abrasionsschutz aus Teflon |
| KIT-KAPA | Niveau-Justierungsset für 30mm-Sensoren |



Please refer to instruction manual for correct installation.
Information subject to change or correction. July 2007

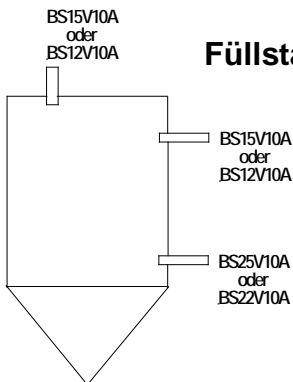
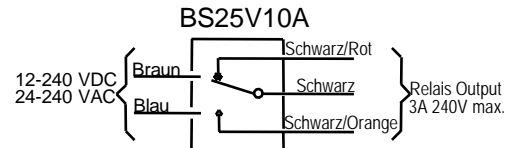
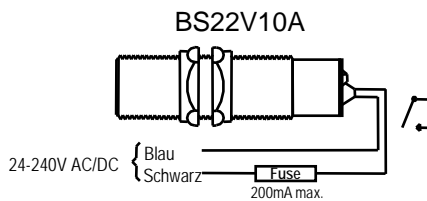
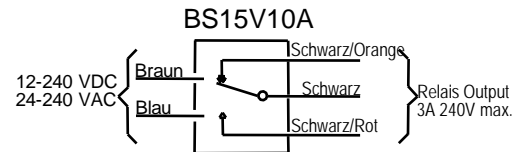
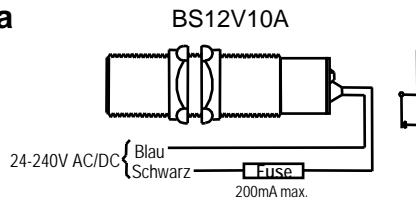
Technische Daten:



ZONE 20

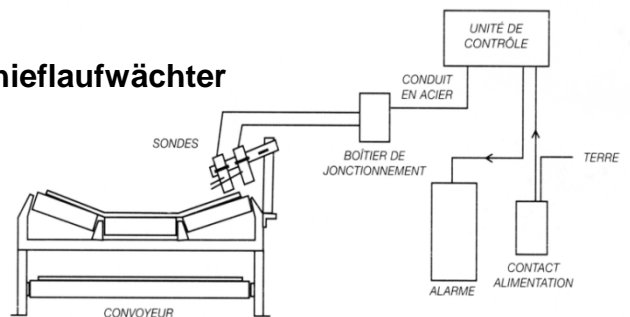
Typ	BS12V10A	BS22V10A	BS15V10A	BS25V10A
Spannung	24-240 VAC/DC		12-240 VDC 24-240 VAC	
Zulassung	ATEX EX II 1D T100°C			
Ausgang	Öffner	Schliesser	Öffner	Schliesser
Max. Frequenz	4 Hz			
Schutzklasse	IP 65			
Empfindlichkeit	bis zu 25 mm			
Spannungsfall	8 V max.			
Kabel	2-adr.Kabel, Länge 2m		5-adr.Kabel, Länge 2m	
Kalibrierung	mittels Potentiometerschraube bei leerem Silo			
Leistungsaufnahme	200 mA max.		Schaltkontakt 3A 240VAC nicht induktiv	
Temperatur	-15° bis + 50°C			

Anschlußschemata



Füllstands- oder Verstopfungsschalter

Schiefauflwächter



kw 05-10