

Zylinderschalter & Sensoren

Zylinderschalter - T-Nut (5 mm, nicht durchgehend) Typ B

Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Gewindeteil: Edelstahl

Anschlussleitung: PVC-Kabel (mit M 8-Kabelstecker: PUR-Kabel)

Schutzart: IP 67

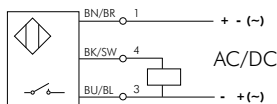
Temperaturbereich: -30°C bis max. +70°C (mit Kabelstecker M 8: -30°C bis max. +80°C)

Hinweis: Der Näherungsschalter mit Leuchtdiode wird zur berührungslosen Stellungsanzeige von Zylindern mit Magnetkolben eingesetzt. **Dieser Sensor ist von oben in die T-Nut einsetzbar** und wird mittels Schlitzschraube in der T-Nut geklemmt.

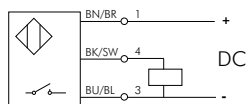
Verwendung: Für Zylinder mit nicht durchgehender und durchgehender T-Nut (5 mm).

- Vorteile:**
- Von oben in T-Nut montierbar.
 - Kein Befestigungsmaterial notwendig.
 - Ein Schalter passend für viele Produkte der meisten europäischen Fabrikate (z.B. Festo).

Typ	Betriebsspannung	Schaltung	max. Schaltstrom	max. Leistung	Anschlussleitung
3-Leiter-Reed-Sensor					
ZSB 13	5-30V AC/DC	Schließer	AC: 300 mA / DC: 500 mA	6 W	2 mtr., 3 x 0,12 mm ²
ZSB 13-M8	5-30V AC/DC	Schließer	AC: 300 mA / DC: 500 mA	6 W	0,5 mtr., 3 x 0,14 mm ² mit M 8-Stecker (3-polig)
vollelektronischer Sensor (verpolungssicher/kurzschlussfest)					
ZSB 33	10-30V DC	Schließer (PNP)	100 mA	6 W	2 mtr., 3 x 0,12 mm ²
ZSB 33-M8	10-30V DC	Schließer (PNP)	100 mA	6 W	0,5 mtr., 3 x 0,14 mm ² mit M 8-Stecker (3-polig)

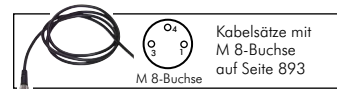
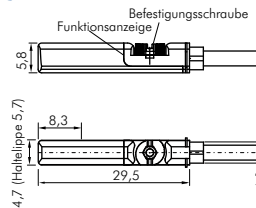
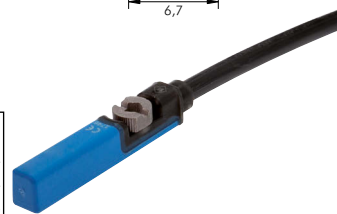
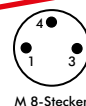
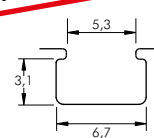


3-Leiter-Reed-Sensor



vollelektronischer Sensor

Von oben in T-Nut einsetzbar!



Zylinderschalter mit ATEX-Zulassung - T-Nut (5 mm, nicht durchgehend) Typ B

Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Gewindeteil: Edelstahl

Anschlussleitung: PUR-Kabel

Schutzart: IP 67

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

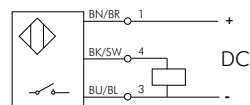
ATEX-Gerätekenzeichnung: II 3D Ex tc IIIC T125°C Dc X & II 3G Ex nA IIC T4 Gc X

Hinweis: Der Näherungsschalter mit Leuchtdiode wird zur berührungslosen Stellungsanzeige von Zylindern mit Magnetkolben eingesetzt. **Dieser Sensor ist von oben in die T-Nut einsetzbar** und wird mittels Schlitzschraube in der T-Nut geklemmt.

Verwendung: Für Zylinder mit nicht durchgehender und durchgehender T-Nut (5 mm).

- Vorteile:**
- Von oben in T-Nut montierbar
 - Kein Befestigungsmaterial notwendig
 - Ein Schalter passend für viele Produkte der meisten europäischen Fabrikate (z.B. Festo)
 - ATEX-Zulassung Gruppe II, Kat. 3D/3G

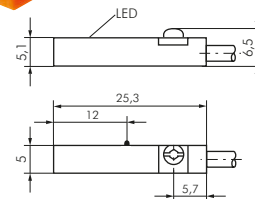
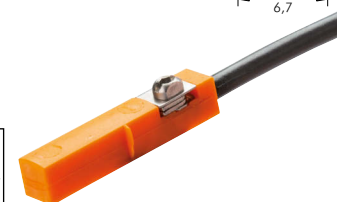
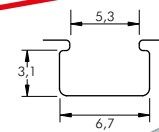
Typ	Betriebsspannung	Schaltung	max. Schaltstrom	Anschlussleitung
vollelektronischer Sensor (verpolungssicher/kurzschlussfest), gelbe LED				
ZSB 33 EX	10 - 30 V DC	Schließer (PNP)	100 mA	6 mtr., 3 x 0,14 mm ²



vollelektronischer Sensor



Von oben in T-Nut einsetzbar!

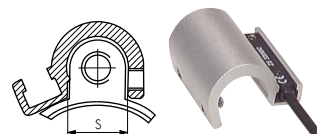


Befestigungsklemmen für Mickey-Mouse-Profil Typ AB1

Werkstoff: Aluminium eloxiert

Verwendung: Zur Befestigung von Zylinderschaltern Typ A, B oder D an Profilrohrzylindern mit Mickey-Mouse-Profil

Typ	für Kolben Ø	für Profildicke S
ZSAB1 32/40	(32 - 40)	8 - 10
ZSAB1 50/63	(50 - 63)	11 - 13
ZSAB1 80/100	(80 - 100)	14 - 16



Befestigungsklemmen für Schwalbenschwanznut Typ AB2

Werkstoff: Aluminium eloxiert

Verwendung: Zur Befestigung von Zylinderschaltern Typ A, B oder D an Zylindern mit Schwalbenschwanznut (z.B. LZ 18)

Typ	für Schwalbenschwanznutbreite
ZSAB2 5	5,4

