

Zylinderschalter & Sensoren

Zylinderschalter - T-Nut (5 mm, nicht durchgehend) & Rundzylinder

Typ B

Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Gewindeteil: Edelstahl

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

Schutztart: IP 67

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

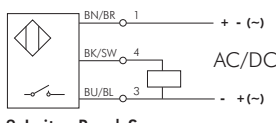
Hinweis: Der Näherungsschalter mit Leuchtdiode wird zur berührungslosen Stellungsanzeige von Zylindern mit Magnetkolen eingesetzt. **Dieser Sensor ist von oben in die T-Nut einsetzbar** und wird mittels Schlitzschraube in der T-Nut geklemmt.

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

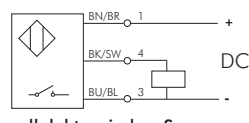
✓ Vorteile:

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

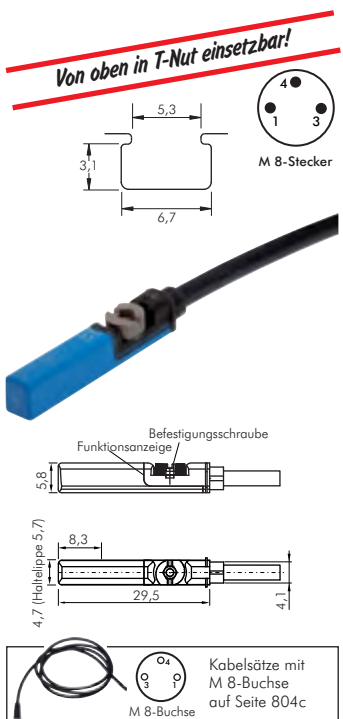
Typ	Betriebs- spannung	Schaltung	max. Schaltstrom	max. Leistung	Anschlussleitung
3-Leiter-Reed-Sensor					
ZSB 13	5-30V AC/DC	Schließer	AC: 300 mA / DC: 500 mA	6 W	2 mtr., 3 x 0,12 mm ²
ZSB 13-M8	5-30V AC/DC	Schließer	AC: 300 mA / DC: 500 mA	6 W	0,5 mtr., 3 x 0,14 mm ² mit M 8-Stecker (3-polig)
vollelektronischer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



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

Typ B

Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Gewindeteil: Edelstahl

Anschlussleitung: PUR-Kabel

Schutztart: IP 67

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

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

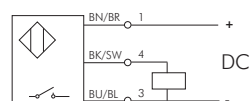
Hinweis: Der Näherungsschalter mit Leuchtdiode wird zur berührungslosen Stellungsanzeige von Zylindern mit Magnetkolen eingesetzt. **Dieser Sensor ist von oben in die T-Nut einsetzbar** und wird mittels Schlitzschraube in der T-Nut geklemmt.

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

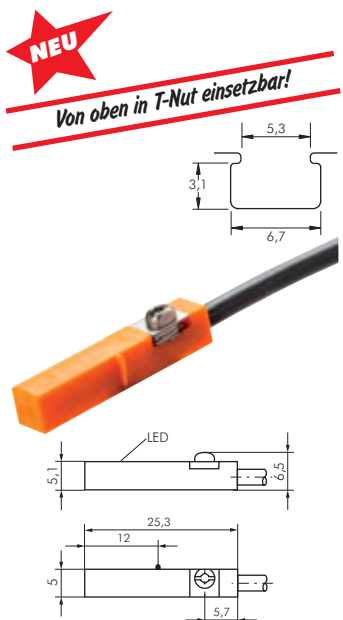
✓ Vorteile:

- 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	Betriebs- spannung	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



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



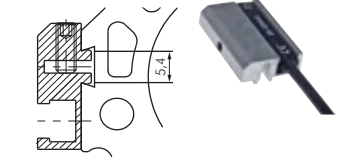
Befestigungsklemmen für Schwalbenschwanznut

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 Schwalbenschwanz- nutbreite
ZSAB2 5	5,4



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.