

### Zylinderschalter - Rundzylinder, Zugankerzylinder

Тур С

Werkstoff: PEI

Anschlussleitung: PVC-Kabel

Schutzart: IP 67

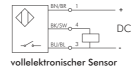
**Temperaturbereich:** -25°C bis max. +75°C

Hinweis: Der Näherungsschalter mit Leuchtdiode wird zur berührungslosen Stellungsanzeige von Zylindern mit Magnetkolben eingesetzt. Die Befestigung erfolgt durch Spannbänder Typ C1 oder Befestigungsklemmen Typ C2, die als Zubehör bestellt werden müssen.

\*\*Pundzvlinder & Zugankerzylinder\*\*

verwendung: Für Kundzylinder & Zugankerzylinder							
	Betriebs-		max.	max.			
Тур	spannung	Schaltung	Schaltstrom	Leistung	Anschlussleitung		
2-Leiter-Reed-Sensor, rote LED							
ZSC 12	10-48V AC	Schließer	500 mA	20 W/VA	3 mtr., 2x 0,25 mm <sup>2</sup>		
	10-70V DC						
ZSC 12-M8	10-48V AC	Schließer	500 mA	20 W/VA	M 8-Stecker (3-polig)		
	10-70V DC						
vollelektronischer Sensor (verpolungssicher/kurzschlussfest), gelbe LED							
ZSC 33	10-30V DC	Schließer (PNP)	200 mA	5 W	3 mtr., 3x 0,25 mm <sup>2</sup>		
ZSC 33-M8	10-30V DC	Schließer (PNP)	200 mA	5 W	M 8-Stecker (3-polig)		









# Spannbänder für Rundzylinder & Zylinderrohre

Typ C1

Werkstoffe: Band: 1.4301, Spannblock: Aluminium

Verwendung: Zur Befestigung von Zylinderschaltern Typ C an runden Zylinderrohren

	für	Spann-
Тур	Kolben Ø	bereich D
ZSC1 8/25	(8 - 25)	10 - 30
ZSC1 32/63	(32 - 63)	30 - 70
ZSC1 80/100	(80 - 100)	70 - 110
ZSC1 125/200	(125 - 200)	110 - 230



Typ C2

Werkstoff: Aluminium eloxiert

Verwendung: Zur Befestigung von Zylinderschaltern Typ C an Zugankerzylindern

	für	für
Тур	Kolben Ø	Zuganker Ø
ZSC2 32/63	(32 - 63)	4 - 8
ZSC2 80/125	(80 - 125)	8 - 12
ZSC2 160/200	(160 - 200	)) 12 -15

Reed-Senso

## Universal-Zylinderschalter - C-Nut, T-Nut (5 mm) & Rundzylinder

Typ D

Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Schraube: Metall Anschlussleitung: PUR-Kabel (Reed-Schalter: PVC-Kabel)

Schutzart: IP 67

M 8-Stecke

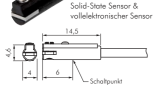
Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C

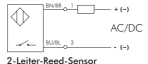
Hinweis: Der Näherungsschalter mit Leuchtdiode wird zur berührungslosen Stellungsanzeige von Zylindern mit Magnetkolben eingesetzt. Die Befestigung erfolgt durch Einschieben in die Nut des Zylinders und Arretierung durch den Gewin-

Verwendung: Universeller Einsatz für Zylinder mit durchgehender C-Nut, durchgehender und nicht durchgehender T-Nut (5 mm) und mit optionalem Spannband auch für Rundzylinder Ø 8 - 63 mm.

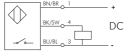
- orteile: Kein Befestigungsmaterial notwendig für Zylinder mit C-Nut & T-Nut (5 mm).
  - Ein Schalter passend für viele Produkte der meisten asiatischen Fabrikate (z.B. SMC).
  - Mit beiliegendem Adapter passend für viele Produkte der meisten europäischen Fabrikate (z.B. Festo).
    Mit optionalem Spannband für Rundzylinder einsetzbar.

	Betriebs-		max.	max.				
Тур	spannung	Schaltung	Schaltstrom	Leistung	Anschlussleitung			
2-Leiter-Reed-Sensor, rote LED								
ZSD 12	5-120V AC/DC	Schließer	100 mA	10 W/VA	3 mtr., 2x 0,18 mm <sup>2</sup>			
2-Leiter Solid-S	2-Leiter Solid-State Sensor, rote LED							
ZSD 22	10-28V DC	Schließer	50 mA	1,4 W	3 mtr., 2x 0,1 mm <sup>2</sup>			
ZSD 22-M8	10-28V DC	Schließer	50 mA	1,4 W	0,15 mtr., 2x 0,1 mm <sup>2</sup>			
					mit M 8-Stecker (3-polig)			
vollelektronischer Sensor (verpolungssicher), grüne LED								
ZSD 33	5-30V DC	Schließer (PNP)	200 mA	6 W	3 mtr., 3x 0,1 mm <sup>2</sup>			
ZSD 33-M8	5-30V DC	Schließer (PNP)	200 mA	6 W	0,15 mtr., 3x 0,1 mm <sup>2</sup>			
					mit M 8-Stecker (3-polia)			









2-Leiter Solid State Sensor

vollelektronischer Sensor

wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei  $+20^\circ$ C

Bestellen bis 21:00 Uhr

