

Zylinderschalter - Rundzylinder, Zugankerzylinder

Тур С

Werkstoff: PEI

Anschlussleitung: PVC-Kabel

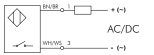
Schutzart: IP 67

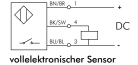
ZSC 33-M8

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 Zube-

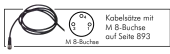
Verwendung: Für Rundzylinder & Zugankerzylinder Betriebsmax. Тур spannung Schaltung Schaltstrom/Leistung Anschlussleitung 2-Leiter-Reed-Sensor, rote LED 10-250V AC/DC 500 mA/20 W 3 mtr., 2 x 0,25 mm² 10-60V AC/10-75V DC M 8-Stecker (3-polig) ZSC 12-M8 Schließer 500 mA/20 W vollelektronischer Sensor (verpolungssicher/kurzschlussfest), gelbe LED 10-30V DC Schließer (PNP) 200 mA 3 mtr., 3 x 0,25 mm²





Schließer (PNP)

200 mA



M 8-Stecker (3-polig)



Spannbänder für Rundzylinder & Zylinderrohre

10-30V DC

Typ C1

Werkstoffe: Band: 1.4301, Spannblock: Aluminium

Verwendung: Zur Befestigung von Zylinderschaltern Typ C an runden Zylinderrohren

	für	Spann-
Тур	Kolben Ø	Spann- 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

Befestigungsklemmen für Zugankerzylinder

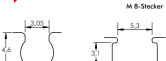
Typ C2

Werkstoff: Aluminium eloxiert

Verwendung: Zur Befestigung von Zylinderschaltern Typ C an Zugankerzylindern

	f.,	f.,
	tür	für
Тур	Kolbe	n Ø Zuganker Ø
ZSC2 32/63	(32 -	63) 4 - 8
ZSC2 80/125	(80 -	125) 8 - 12
ZSC2 160/200	(160 -	- 200) 12 -15





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

Typ D

Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Schraube: Metall

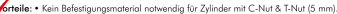
Anschlussleitung: PVC-Kabel

Schutzart: IP 67

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 Rundzylinder Ø 8 - 63 mm.

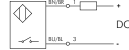


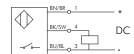
- Ein Schalter passend für viele Produkte der meisten asiatischen Fabrikate (z.B. SMC)
- Mit beiliegendem Adapter passend für viele Produkte der meisten europäischen Fabrikate (z.B. Festo).
- Mit optionalem Spannband für Rundzylinder einsetzbar.

		Betriebs-		max.				
	Тур	spannung	Schaltung	Schaltstrom/Leistung	Anschlussleitung			
	2-Leiter-Reed-Sensor, rote LED							
	ZSD 12	5-120V AC/DC	Schließer	100 mA/10 W	3 mtr., 2 x 0,18 mm ²			
	2-Leiter Solid-State Sensor, rote LED							
	ZSD 22	10-28V DC	Schließer	50 mA/1,4 W	3 mtr., 2 x 0,18 mm ²			
	ZSD 22-M8	10-28V DC	Schließer	50 mA/1,4 W	0,15 mtr., 2 x 0,18 mm²			
					mit M 8-Stecker (3-polig)			
vollelektronischer Sensor (verpolungssicher), grüne LED								
	ZSD 33	5-30V DC	Schließer (PNP)	200 mA/6 W	3 mtr., 3 x 0,18 mm ²			
	ZSD 33-M8	5-30V DC	Schließer (PNP)	200 mA/6 W	0,15 mtr., 3 x 0,18 mm²			
					mit M 8-Stecker (3-polig)			









2-Leiter-Reed-Sensor

2-Leiter Solid State Sensor

vollelektronischer Sensor Kabelsätze mit auf Seite 893

Schaltpunkt en 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