### Zylinderschalter - Kurzhubzylinder NDM/NEM

Werkstoffe: Körper: Metall-Druckguss, Befestigungsklemme und Schraube: Stahl brüniert

Anschlussleitung: PVC-Kabel

Schutzart: IP 67

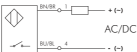
Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C

Hinweis: Der Näherungsschalter mit Leuchtdiode wird zur berührungslosen Stellungsanzeige von Kurzhubzylindern mit

Magnetkkolben eingesetzt. Die Befestigung erfolgt mit dem beiliegendem Befestigungsmaterial.

Verwendung: Für Kurzhubzylindertypen NDM, NEM und NDM ... A

	Betriebs-		max.	max.				
Тур	spannung	Schaltung	Schaltstrom	Leistung	Anschlussleitung			
2-Leiter-Reed-Sensor, rote LED								
ZSG 12	3-42V AC/DC	Schließer	300 mA	1 W/VA	3 mtr., 2x 0,25 mm <sup>2</sup>			
ZSG 12	3-42V AC/DC	Schließer	300 mA	I W/VA	3 mtr., 2x 0,25 mm <sup>2</sup>			



2-Leiter-Reed-Sensor



## Pneumatische Zylinderschalter für Rundzylinder bis Ø 100

Typ H

Typ G

Werkstoffe: Kunststoff

Temperaturbereich: -15°C bis max. +60°C Medien: ungeölte, gefilterte Druckluft

Anwendung: Der Zylinderschalter ist ein über den Magnetkolben eines Zylinders angesteuertes 3/2-Wege-Ventil. Er kann zur Steuerung von pneumatischen Schaltungen verwendet werden in denen es konstruktiv nur sehr schwer ist einen Endschalter einzubauen. Im Gegensatz zu einer Signalverschraubung (Seite 789), erlaubt der pneumatische Zylinderschalter, analog zu einem elektrischen Zylinderschalter, die Abfrage der exakten Position des Kolbens und muss nicht in den Endlagen positioniert werden.

			Schlauch Ø	Тур
Тур	Betriebsdruck	Nennweite	innen	Sp
ZS PNEU	2 - 6 bar	2 mm	3 mm (PK-Stecknippel)	ZS





in der nebenstehenden Tabelle

# **② IO**-Link∣ Induktive Näherungsschalter (M 5 = M 8 = M 12 = M 18 = M 30) Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt/verchromt oder Edelstahl, Sensorfläche: Kunststoff

universal





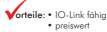
Schutzart: IP 67 Betriebsspannung: 10-30V DC

Schaltausgang (PNP): 1 Schaltausgang (Schließer), max. 200 mA

 $\textbf{Schaltleistung:} \ \mathsf{max.} \ \mathsf{6} \ \mathsf{W}$ 

Temperaturbereich: -25°C bis max. +70°C

Schaltzustandsanzeige: LED, orange Schutzbeschaltung: Kurzschlussschutz, Induktionsschutz, Verpolungsschutz

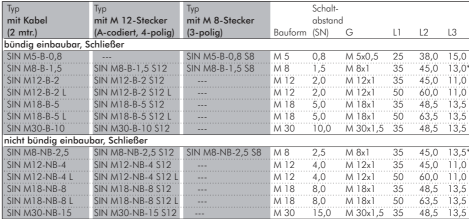


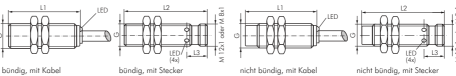


oündig, mit Stecke bündia, mit Kabe icht bündig, mit Steckei

Kabelsätze mit auf Seite 893







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