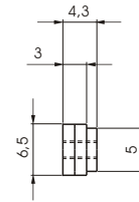
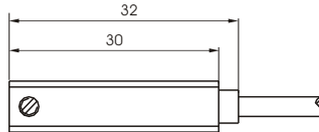
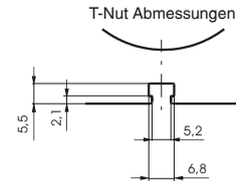
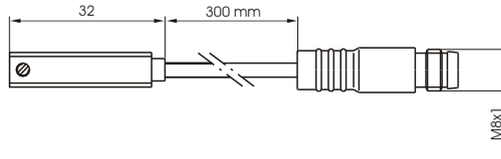


Miniatursensor mit 2.5 m Kabel



Gewicht g. 27

Miniatursensor mit M8-Anschluss (300 mm Kabel)



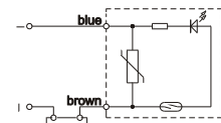
Gewicht g. 15

Bestellnummer

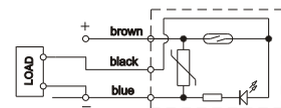
Für Zugstangen-, Profilorhr-, Klein-und Kurzhubzylinder	1580.U	Sensor Reed mit LED incl. Kabel (2,5 m)
	1580.UAP	Sensor Reed mit LED incl. Kabel (2,5 m), 3 polig
	1580.HAP	Sensor elektronisch (PNP) mit LED incl. Kabel (2,5 m)
	MRS.U	Sensor Reed mit LED und M8-Anschluß
	MRS.UAP	Sensor Reed mit LED und M8-Anschluß, 3 polig
	MHS.P	Sensor elektronisch (PNP) mit LED und M8-Anschluß

Stecker mit Kabel	MC1	M8 Geradstecker mit 2,5 m Kabel (2 polig) für Reed-Ausführung
	MC2	M8 Geradstecker mit 5 m Kabel (2 polig) für Reed-Ausführung
	MCH1	M8 Geradstecker mit 2,5 m Kabel (3 polig)
	MCH2	M8 Geradstecker mit 5 m Kabel (3 polig)

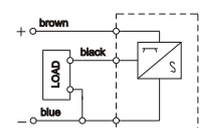
Anschlussbilder



Mit "Reed"- Sensoren



Mit "Reed"- Sensoren (3 polig)



Mit elektronischen
Sensoren (Hall)

Technische Daten	1580.U	1580.UAP	MRS.U	MRS.UAP	1580.HAP	MHS.P
Ausführung	N.O.					
Max. Stromschwank. (0,5 Sek.-Impuls)	0,2A					0,2A
Max. Dauerstrom	0,2A					0,2A
Max. Leistung	6VA					4W
Spannung A.C.	3 ÷ 30V	24V	3 ÷ 30V	/		
Spannung D.C.	3 ÷ 30V	24V	3 ÷ 30V	12÷30V		
Betriebstemperatur	-20° C ÷ 70°C					
Max. Spannungsabfall	<3V	0V	<3V	0V	<3V	
Kabelauführung	2x0,14	3x0,14	2x0,14	3x0,14		
Schutzart	IP 65					
Anschaltzeit	0,5 ms					0,8 µs
Abschaltzeit	0,1 ms					0,3 µs
Schaltspiele	10 ⁷					10 ⁹
Wiederholung Schaltgenauigkeit	± 0,1					

*Der Anschluß kann wahlweise positiv oder negativ erfolgen.

Halter für Zylinderserie:

SERIE	BESCHREIBUNG	BESTELLNUMMER
1200	Mit aufgeschraubtem Kopf und Boden	1260.Ø.FS
	Mit aufgeroltem Kopf und Boden MIR	1280.Ø.FS
	Mit aufgeroltem Kopf und Boden MIR INOX	1280.Ø.FSX
1380 - 1381	Clean Power Zylinder	1380.01F
1500	- Kurzhubzylinder	1580.01 F
	- Europekompaktzylinder Ø 12 bis 25 (kleine t-nut)	direkt in T-Nut
	- Europekompaktzylinder Ø 32 bis 50	direkt in T- Nut oder 1580.01 F
	- Europekompaktzylinder Ø 63 bis 100	1580.01F
6100	Kompaktzylinder mit Führung	ohne Halter, direkt in T-Nut
6311	Parallelgreifer für lange Hübe	
6200	Doppelkolbenzylinder	
6210	Doppelkolbenzylinder	
6301	pneumatische Winkelgreifer Standardversion	
6303	180° Winkelgreifer Zahnstangenbauweise	
6410	Einfachkolben Schwenkantrieb	
6310	Parallelgreifer Kniehebelausführung	