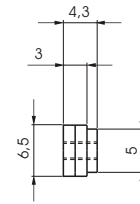
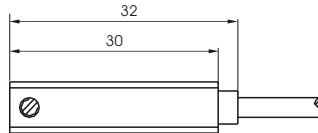


Miniatursensor mit 2.5 m Kabel



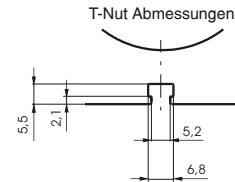
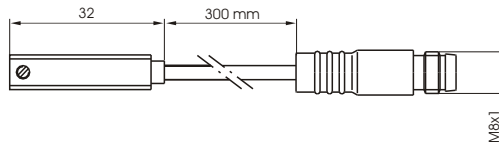
Gewicht g. 27



Miniatursensor mit M8-Anschluss (300 mm Kabel)



Gewicht g. 15

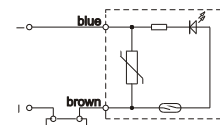


Bestellnummer

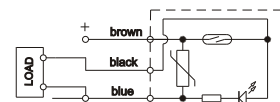
| | | |
|---|-----------------|---|
| Für Zugstangen-, Profilorhr-, Klein-und Kurzhubzylinder | 1580.U | Sensor Reed mit LED incl. Kabel (2,5 m) |
| | 1580.UAP | Sensor Reed mit LED incl. Kabel (2,5 m), 3 polig |
| | 1580.HAP | Sensor elektronisch (PNP) mit LED incl. Kabel (2,5 m) |
| | MRS.U | Sensor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

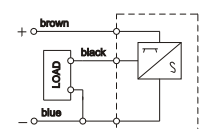
Anschlussbilder



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 | |