

## MAGNETSENSOREN FÜR PNEUMATIKZYLINDER

### Preise auf Anfrage



Halter für Magnetsensoren

Zylindertyp 1319

| Kolben- $\phi$<br>mm | Artikelnr. | Rabattgr. | Preis €/Stk. |
|----------------------|------------|-----------|--------------|
| 32/40                | 1320.A     | LV        | 0,00         |
| 50/63                | 1320.B     | LV        |              |
| 80/100               | 1320.C     | LV        |              |
| 125                  | 1320.D     | LV        |              |

Halter für Magnetsensoren

Zylindertyp 1280

F = Kunststoff

FS = Aluminium



| Kolben- $\phi$<br>mm | Artikelnr. | Rabattgr. | Preis €/Stk. |
|----------------------|------------|-----------|--------------|
| 8                    | 1280.08.FS | LV        | 0,00         |
| 10                   | 1280.10.FS | LV        |              |
| 12                   | 1280.12.FS | LV        |              |
| 16                   | 1280.16.FS | LV        |              |
| 20                   | 1280.20.FS | LV        |              |
| 25                   | 1280.25.FS | LV        |              |
| 32                   | 1280.32.FS | LV        |              |
| 16                   | 1280.16.F  | LV        |              |
| 20                   | 1280.20.F  | LV        |              |
| 25                   | 1280.25.F  | LV        |              |
| 32                   | 1280.32.F  | LV        |              |



### Magnetsensor, elektrisch (AC/DC) mit LED

Zylindertyp 1319 / 1280

REED-Ausführung

Kontakt: N.O.

Schaltleistung: max. 20 VA, 15 W

Schaltspannung: 3-250 V AC, 12-48 V DC

Dauerstrom: max. 0,5 A

Schaltstrom: max. 1 A

| Kolben- $\phi$<br>mm | Artikelnr. | Anschluß      | Rabattgr. | Preis €/Stk. |
|----------------------|------------|---------------|-----------|--------------|
| 32 – 125             | 1500.U     | 2,5 m Kabel   | LV        | 0,00         |
| 32 – 125             | RSUA       | Steckanschluß | LV        | 0,00         |



### Magnetsensor AVS, elektrisch (AC/DC)

mit LED

Zylindertyp IVM

2,5m Kabel, REED-Ausführung

Kontakt: N.O. N.O.

Schaltleistung: max. 20 VA, 15 W

Schaltspannung: 5-240 V AC/DC

Dauerstrom: max. 0,5 A

Schaltstrom: max. 1 A

| Kolben- $\phi$<br>mm | Artikelnr. | Rabattgr. | Preis €/Stk. |
|----------------------|------------|-----------|--------------|
| 32 – 125             | DSA1C      | LV        | 0,00         |



### Magnetischer Zylinderschalter MK5046 (elektronisch) mit LED


Zylindertyp IVM

Kunststoffgehäuse für T-Nut-Zylinder

Schaltzustandsanzeige: gelb

Betriebsspannung: 10 bis 30 V DC

Strombelastbarkeit: 100 mA

Anschluß:  1 3 4

PUR-Kabel mit M8-Steckverbindung / 0,3 m

Bereitschaftsverzögerung: < 2 ms

Schaltfrequenz: 5000 Hz

Temperaturen: -25 bis +75°C

Schutzart: IP 67

| Kolben- $\phi$<br>mm | Artikelnr. | Rabattgr. | Preis €/Stk. |
|----------------------|------------|-----------|--------------|
| 32 – 125             | MK5101     | LV        | 0,00         |