



MAGNETSENSOREN FÜR PNEUMATIKZYLINDER

Preise auf Anfrage



Halter für Magnetsensoren

Zylindertyp 1319

Kolben- ϕ 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- ϕ 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- ϕ 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- ϕ 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- ϕ mm	Artikelnr.	Rabattgr.	Preis €/Stk.
32 – 125	MK5101	LV	0,00