

Induktive Sensoren



Induktive Sensoren

Technische Daten:

- Metallgehäuse
- Betriebsspannung: 10–30 V DC
- Betriebstemperatur: –25 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP67
- Auf Anfrage:
 - EX Ausführung
 - NPN Ausgang
 - Öffner Kontakt



-20%

Type	Abmessungen mm	Reichweite	Ausgangssignal	Ausgang	Anschluß	Anschlüsse	EUR/Stk.	Aktionpreis EUR/Stk.
AE1/AP-3A	M8 × 45,5 mm	2 mm	Schließer	PNP	5 000 Hz	2m PVC Kabel	16,80	13,44
AE1/AP-3F	M8 × 50 mm	2 mm	Schließer	PNP	5 000 Hz	M8 Stecker	17,90	14,32
AM1/AP-3A	M12 × 49,8 mm	4 mm	Schließer	PNP	2 000 Hz	2m PVC Kabel	14,70	11,76
AM1/AP-3H	M12 × 64,8 mm	4 mm	Schließer	PNP	2 000 Hz	M12 Stecker	15,80	12,64
AK1/AP-3A	M18 × 50 mm	8 mm	Schließer	PNP	300 Hz	2m PVC Kable	20,00	16,00
AK1/AP-3H	M18 × 64 mm	8 mm	Schließer	PNP	300 Hz	M12 Stecker	25,30	20,24
AT1/AP-3A	M30 × 60 mm	15 mm	Schließer	PNP	200 Hz	2m PVC Kable	26,30	21,04
AT1/AP-3H	M30 × 76 mm	15 mm	Schließer	PNP	200 Hz	M12 Stecker	28,40	22,72

*Optional als Öffner, NPN oder EX Ausführung verfügbar

Zubehör

Type	Beschreibung	EUR/Stk.
CD08/0A-050A1	M8 Stecker mit 5m Kabel, 3-polig, axial	5,30
CD08/0A-050C1	M8 Stecker mit 5m Kabel, 3-polig, 90°	5,30
CD08/0B-050A1	M8 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, axial	6,20
CD08/0B-050C1	M8 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, 90°	6,20
CD12M/0B-050A1	M12 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, axial	5,70
CD12M/0B-050C1	M12 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, 90°	5,70
CD12M/0B-020A1	M12 Stecker mit 2m Kabel, 4-polig, axial	4,50
CD12M/0B-020C1	M12 Stecker mit 2m Kabel, 4-polig, 90°	4,50
CL12/0B-00A	Stecker-Female 4-Polzahl M12, axial	6,80
CL12/0B-00C	Stecker-Female 4-Polzahl M12, 90°	6,80
CV12/0B-00A	Stecker-male 4-Polzahl M12, axial	6,80

PUR Ausführung auf Anfrage.