

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



Type	Abmessungen mm	Reichweite	Ausgangssignal	Ausgang	Anschluß	Anschlüsse	EUR /ks	Aktionpreis EUR/Stk.
AE1/AP-3A	M8 × 45,5 mm	2 mm	Schließer	PNP	5 000 Hz	2m PVC Kabel	16,00	12,80
AE1/AP-3F	M8 × 50 mm	2 mm	Schließer	PNP	5 000 Hz	M8 Stecker	17,00	13,60
AM1/AP-3A	M12 × 49,8 mm	4 mm	Schließer	PNP	2 000 Hz	2m PVC Kabel	14,00	11,20
AM1/AP-3H	M12 × 64,8 mm	4 mm	Schließer	PNP	2 000 Hz	M12 Stecker	15,00	12,00
AK1/AP-3A	M18 × 50 mm	8 mm	Schließer	PNP	300 Hz	2m PVC Kable	18,00	14,40
AK1/AP-3H	M18 × 64 mm	8 mm	Schließer	PNP	300 Hz	M12 Stecker	24,00	19,20

Ausführung PVC

Type	Beschreibung	EUR/ks
CD08/0A-050A1	M8 Stecker mit 5m Kabel, 3-polig, axial	5,00
CD08/0A-050C1	M8 Stecker mit 5m Kabel, 3-polig, 90°	5,00
CD08/0B-050A1	M8 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, axial	5,90
CD08/0B-050C1	M8 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, 90°	5,90
CD12M/0B-050A1	M12 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, axial	5,20
CD12M/0B-050C1	M12 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, 90°	5,40
CD12M/0B-020A1	M12 Stecker mit 2m Kabel, 4-polig, axial	4,20
CD12M/0B-020C1	M12 Stecker mit 2m Kabel, 4-polig, 90°	4,20
CL12/0B-00A	Stecker-Female 4-Polzahl M12, axial	6,40
CL12/0B-00C	Stecker-Female 4-Polzahl M12, 90°	11,00
CV12/0B-00A	Stecker-male 4-Polzahl M12, axial	6,52

PUR Ausführung auf Anfrage.