

# 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 /Stk.
AE1/AP-3A	M8 × 45,5 mm	2 mm	Schließer	PNP	5 000 Hz	2m PVC Kabel	15,00
AE1/AP-3F	M8 × 50 mm	2 mm	Schließer	PNP	5 000 Hz	M8 Stecker	16,00
AM1/AP-3A	M12 × 49,8 mm	4 mm	Schließer	PNP	2 000 Hz	2m PVC Kabel	13,00
AM1/AP-3H	M12 × 64,8 mm	4 mm	Schließer	PNP	2 000 Hz	M12 Stecker	14,00
AK1/AP-3A	M18 × 50 mm	8 mm	Schließer	PNP	300 Hz	2m PVC Kable	18,00
AK1/AP-3H	M18 × 64 mm	8 mm	Schließer	PNP	300 Hz	M12 Stecker	23,00
AT1/AP-3A	M30 × 60 mm	15 mm	Schließer	PNP	200 Hz	2m PVC Kable	24,00
AT1/AP-3H	M30 × 76 mm	15 mm	Schließer	PNP	200 Hz	M12 Stecker	26,00

\*Optional als Öffner, NPN oder EX Ausführung verfügbar

### Zubehör

Type	Beschreibung	EUR/Stk.
CD08/OA-050A1	M8 Stecker mit 5m Kabel, 3-polig, axial	4,60
CD08/OA-050C1	M8 Stecker mit 5m Kabel, 3-polig, 90°	4,60
CD08/OB-050A1	M8 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, axial	5,60
CD08/OB-050C1	M8 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, 90°	5,60
CD12M/OB-050A1	M12 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, axial	4,60
CD12M/OB-050C1	M12 Stecker mit 5m Kabel, 4-polig, 90°	4,60
CD12M/OB-020A1	M12 Stecker mit 2m Kabel, 4-polig, axial	3,80
CD12M/OB-020C1	M12 Stecker mit 2m Kabel, 4-polig, 90°	3,80
CL12/OB-00A	Stecker-Female 4-Polzahl M12, axial	6,00
CL12/OB-00C	Stecker-Female 4-Polzahl M12, 90°	6,00
CV12/OB-00A	Stecker-male 4-Polzahl M12, axial	6,00

PUR Ausführung auf Anfrage.