AE1/CP-4F

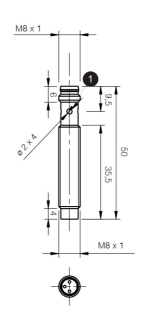
Zylindrische Induktivsensoren





Bilder rein Indikativ





Detektionseigenschaften

Nominale Tastweite Sn 4mm

Arbeitsabstand 0...3,24mm

Normmessplatte 12x12mm FE360

Korrekturfaktor Kupfer: 0,47 / Aluminium: 0,52 / Messing: 0,58 / rostreier Edelstahl: 0,79

Temperaturdrift < 10%

Wiederholgenauigkeit 5% (UB 24V Ta=23°C ±5°C)

Hysterese 1 ... 20%

Ausgänge

Ausgangstyp PNP

Ausgangsfunktion NC

Schaltfrequenz 5kHz

Elektrische Daten

Betriebsspannung 10...30Vdc

Leerlaufstrom ≤ 10mA

Laststrom ≤ 200mA

Leckstrom $\leq 10 \mu A$

Spannungsabfall im Ausgang ≤ 1,8V @200mA

Maximale Restwelligkeit	≤10%
LED-Anzeigen	Gelbe LED Ausgangsstatus
Ansprechverzug	≤ 50ms
Kurzschlussschutz	Ja
Verpolungsschutz	Ja
Schutz vor induktiven Lasten	Ja

Mechanische Daten

Einbau	Nicht bündig	
Abmessungen	M8 x 1 / L = 50mm	
Gewicht	20g	
Material Gehäuse	Vernickeltes Messing	
Anschlüsse	M8 Steckverbindung	
Material aktive Fläche	PBT	
Anzugsdrehmoment	3Nm	
Betriebstemperautur	-25°C+70°C	
Diameter/Dimension	M8	

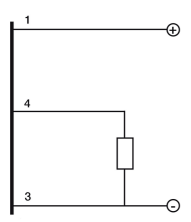
Test/Zertifizierungen

Zulassungen	CE UR
EMV-Kompatibilität	IEC 60947-5-2
Schocks und Vibrationen	Vibration IEC 60068-2-6 / Schock IEC 60068-2-27
Schutzart	IP67

Zubehör

Beiliegendes Zubehör 2 Befestigungsmutter M8x1

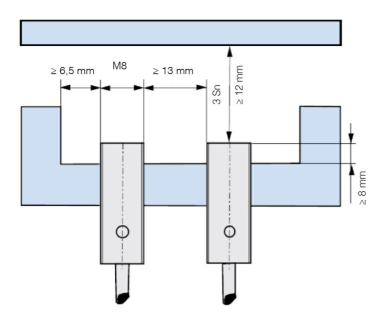
ELECTRICAL DIAGRAMS OF THE CONNECTIONS



CONNECTOR



INSTALLATION



RESPONSE CURVES

M.D.Micro Detectors S.p.A.

Druckdatum

Strada S.Caterina, 235 41122 Modena (MO) Tel. 059 420411 Fax 059 253973 E-mail info@microdetectors.com 29/06/2020 16:38:27