V3E1/S0-3A8F

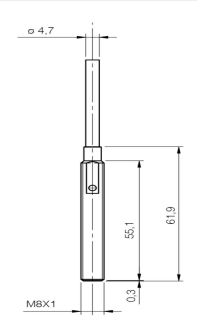
Zylindrische Induktivsensoren





Bilder rein Indikativ





Detektionseigenschaften

Nominale Tastweite Sn 2mm

Arbeitsabstand 0...1,6mm

Normmessplatte 8x8mm FE360

Korrekturfaktor Kupfer: 0,51 / Aluminium: 0,48 / Messing: 0,56 / rostreier Edelstahl: 0,83

Temperaturdrift < 10%

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

Hysterese 1 ... 20%

Ausgänge

Ausgangstyp MOSFET

Ausgangsfunktion NC

Schaltfrequenz 25Hz (AC) - 900Hz (DC)

Elektrische Daten

Betriebsspannung 20...120Vac/50-60Hz - 20...120Vdc

Laststrom 5...55ma(Vac) - 5...80mA (Vdc)

Leckstrom \leq 0,55mA (Vac) - \leq 0,40mA (Vdc)

Spannungsabfall im Ausgang \leq 7,5V (Vac) - \leq 8,5V (Vdc)

Maximale Restwelligkeit ≤10%

LED-Anzeigen	Gelbe LED Ausgangsstatus
Ansprechverzug	≤100ms
Kurzschlussschutz	Ja
Impulsiver Überspannungsschutz	Ja
Nicht repetitiver Spitzenstrom	150mA/150ms (AC/DC)
Schutz vor kapazitiven Lasten	0,1μF @Vmax - 1μF @Vmin

Mechanische Daten

Einbau	Bündig	
Abmessungen	M8 x 1 / L = 61,9mm	
Gewicht	70g	
Material Gehäuse	Vernickeltes Messing	
Anschlüsse	2m PUR Kabel	
Material aktive Fläche	PA4T	
Anzugsdrehmoment	3Nm	
Betriebstemperautur	-25°C+70°C	
Diameter/Dimension	M8	

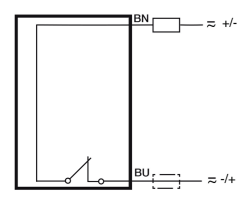
Test/Zertifizierungen

Zulassungen	CE cULus
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



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

29/06/2020 16:31:17

Strada S.Caterina, 235 41122 Modena (MO) Tel. 059 420411 Fax 059 253973 E-mail info@microdetectors.com