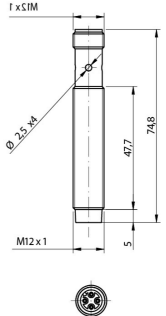


# Induktiver M12-Näherungssensor mit M12 Steckverbindung - I12-OP-NB4-M12







Bilder rein Indikativ



## Detektionseigenschaften

Nominale Tastweite Sn	4mm
Arbeitsabstand	03,2mm
Normmessplatte	12x12mm FE360
Korrekturfaktor	Kupfer: 0,41 / Aluminium: 0,47 / Messing: 0,56 / rostreier Edelstahl: 1,15

Temperaturdrift < 10%

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

1 ... 20% Hysterese

## Ausgänge

Ausgangstyp	PNP

Ausgangsfunktion	NO
------------------	----

Schaltfrequenz 2kHz

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	1030Vdc
Leerlaufstrom	≤ 10mA
Laststrom	≤ 200mA
Leckstrom	≤ 1QuA
Spannungsabfall im Ausgang	≤ 1,8V @200mA
Maximale Restwelligkeit	≤10%
LED-Anzeigen	Gelbe LED Ausgangsstatus
Ansprechverzug	≤ 50ms
Kurzschlussschutz	Ja (auto-reset)
Verpolungsschutz	Ja

Ja

#### Mechanische Daten

Schutz vor induktiven Lasten

Einbau	Nicht bündig
Abmessungen	$M12 \times 1 / L = 64,8mm$
Gewicht	30g
Material Gehäuse	Vernickeltes Messing
Anschlüsse	M12 Steckverbindung
Material aktive Fläche	PBT
Anzugsdrehmoment	10Nm
Betriebstemperautur	-25°C…+70°C
Diameter/Dimension	M12

### 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 M12x1

otom® Group GmbH Niederwiesen 7 D-78199 Bräunlingen info@sensorshop24.de Tel. 0771 8975 080