

Induktiver Sensor

NJ2-F-E02-1.250-V1

- 4-Draht DC
- Schweißfest
- Tastweite 2 mm
- Druckfest bis 1000 PSI

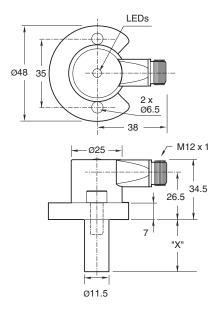
Näherungsschalter, zylindrisch







Abmessungen

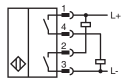


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP/NPN
Schaltabstand	s _n	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	s _a	0 1,62 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,85
Ausgangsart		4-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 30 Hz
Hysterese	Н	10 20 typ. 15 %
Verpolschutz		ja
Kurzschlussschutz		ja

Technische Daten ≤ 2 V DC Spannungsfall U_{d} Betriebsstrom ≤ 200 mA Reststrom ≤ 100 µA I_r Leerlaufstrom ≤ 35 mA Mag. Feldstärke, Wechselfelder 250 mT Mag. Feldstärke, Gleichfelder 100 mT Grenzdaten Betriebsdruck dynamisch 1000 psi Anzeigen/Bedienelemente LED grün Power on LED gelb Ausgang Status Normenkonformität EN 60947-5-2 Normen Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse: Zink Sonde: Aluminium Hinweis X = 1.250 in (31.8 mm)

Anschluss



Anschlussbelegung

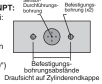


Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

Zusätzliche Informationen

Montagebohrungen vom Typ NPT:
NPT-Typen für 1000 und 3000 psi: Für die Befestigungsschrauben muss ein Innengewinde der Abmessungen 1/4"-20 vorhanden sein. Die Mindest-Eingreiftiefe im Gewinde beträgt 6,35 mm (0,250") Der Abstand der Bohrungen beträgt von Mitte zu Mitte 35 mm.



Befestigungsschrauben: bei den standardmäßigen 1000- und 3000-psi-Modelle werden zwei selbstsichernde 1/4"-20 Innensechskantschrauben (im Lieferumfang enthalten) verwendet. Empfohlenes Anzugsdrehmoment:

Wichtig!



Bei Verwendung von Distanzscheiben muss ein Mindestgewindeeingriff der Befestigungsschrauben von 6,35 mm (0,250") eingehalten werden.