

Bestellbezeichnung

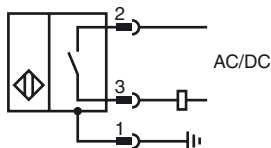
NJ2-D-US-1.500-V12

Näherungsschalter, zylindrisch

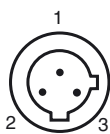
Merkmale

- 2-Draht AC/DC
- Schweißfest
- Tastweite 2 mm
- Druckfest bis 3000 PSI

Anschluss



Pinbelegung



Aderfarben

| | | |
|---|-------|---------------|
| 1 | GN | (grün) |
| 2 | RD/BK | (rot/schwarz) |
| 3 | RD/WH | (rot/weiß) |

Zubehör

V12-G-YE2M-PVC

Verbindungskabel, 1/2" - 20 UNF, 3-polig, PVC-Kabel

V12-W-YE2M-PVC

Verbindungskabel, 1/2" - 20 UNF, 3-polig, PVC-Kabel

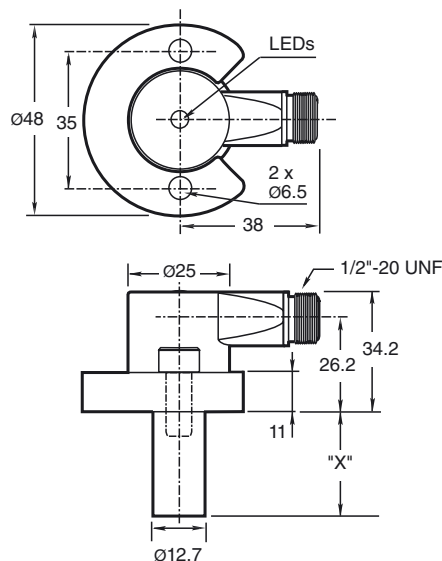
SPACER 0.160 TO 0.375 : X.XXX"

Distanzscheibe für zylindrische Sensoren

SPACER 0.380 TO 0.875 : X.XXX"

Distanzscheibe für zylindrische Sensoren

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | | |
|-------------------------------------|-------|-----------------|
| Schaltelementfunktion | | Schließer |
| Schaltabstand | s_n | 2 mm |
| Einbau | | bündig |
| Ausgangspolarität | | AC/DC Schließer |
| Gesicherter Schaltabstand | s_a | 0 ... 1,62 mm |
| Reduktionsfaktor r_{AI} | | 0,4 |
| Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) | | 0,85 |

Kenndaten

| | | |
|--------------------------------|-------|---------------------|
| Betriebsspannung | U_B | 20 ... 250 V AC/DC |
| Schaltfrequenz | f | 0 ... 20 Hz |
| Hysterese | H | 10 ... 20 % 15 typ. |
| Verpolschutz | | ja |
| Kurzschlusschutz | | ja |
| Spannungsfall | U_d | ≤ 7 V |
| Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz) | | ≤ 3 A |
| Betriebsstrom | I_L | 8 ... 300 mA |
| Reststrom | I_r | $< 1,7$ mA |
| Mag. Feldstärke, Wechselfelder | | 250 mT |
| Mag. Feldstärke, Gleichfelder | | 100 mT |

Grenzdaten

| | | |
|-------------------------|--|----------|
| Betriebsdruck dynamisch | | 3000 psi |
|-------------------------|--|----------|

Anzeigen/Bedienelemente

| | | |
|--------------|--|------------------------------|
| LED grün | | Power on |
| LED rot | | Ausgang Status |
| LED rot/grün | | Kurzschluss-/Überlastanzeige |

Normenkonformität

| | | |
|--------|--|--------------|
| Normen | | EN 60947-5-2 |
|--------|--|--------------|

Umgebungsbedingungen

| | | |
|---------------------|--|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur | | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|---------------------|--|--------------------------------|

Mechanische Daten

| | | |
|--------------|--|------------------------------------|
| Anschlussart | | Gerätestecker 1/2"-20 UN , 3-polig |
| Schutzart | | IP67 |
| Material | | Gehäuse: Zink Sonde: Aluminium |
| Hinweis | | X = 1.50 in (38.1 mm) |

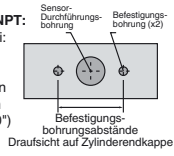
Zulassungen und Zertifikate

| | | |
|---------------|--|--------------------------------|
| UL-Zulassung | | cULus Listed, General Purpose |
| CSA-Zulassung | | cCSAus Listed, General Purpose |

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.