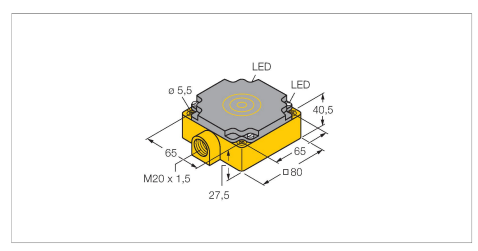


NI40-CP80-VP4X2 Induktiver Sensor



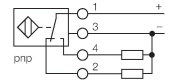
Technische Daten

| Тур | NI40-CP80-VP4X2 |
|---|---|
| Ident-No. | 15695 |
| Allgemeine Daten | |
| Bemessungsschaltabstand | 40 mm |
| Einbaubedingungen | nicht bündig |
| Gesicherter Schaltabstand | ≤ (0,81 x Sn) mm |
| Korrekturfaktoren | St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4 |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ 2 % v. E. |
| Temperaturdrift | ≤ ±10 % |
| Hysterese | 315 % |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung U _B | 1065 VDC |
| Restwelligkeit U _{ss} | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _e | ≤ 200 mA |
| Leerlaufstrom | ≤ 15 mA |
| Reststrom | ≤ 0.1 mA |
| Isolationsprüfspannung | 0.5 kV |
| Kurzschlussschutz | ja/taktend |
| Spannungsfall bei I _e | ≤ 1.8 V |
| Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz | ja/vollständig |
| Ausgangsfunktion | Vierdraht, Wechsler, PNP |
| Schaltfrequenz | 0.1 kHz |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Quader, CP80 |
| Abmessungen | 80 x 80 x 41 mm |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, PBT-GF30-V0 |

Merkmale

- ■quaderförmig, Höhe 41 mm
- ■Kunststoff, PBT-GF30-V0
- ■DC 4-Draht, 10...65 VDC
- ■Wechsler, PNP-Ausgang
- Klemmenraum

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt.

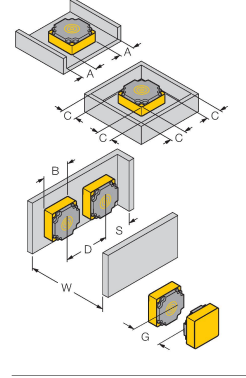


Technische Daten

| Material aktive Fläche | PBT-GF30-V0 |
|--------------------------|---|
| Elektrischer Anschluss | Klemmenraum |
| Klemmvermögen | ≤ 2.5 mm² |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -25+70 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 55 Hz (1 mm) |
| Schockfestigkeit | 30 g (11 ms) |
| Schutzart | IP67 |
| MTTF | 2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün |
| Schaltzustandsanzeige | LED |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



| Abstand D | 3 x B |
|--------------------------------|---------|
| Abstand W | 3 x Sn |
| Abstand S | 1.5 x B |
| Abstand G | 6 x Sn |
| Abstand A | 1 x B |
| Abstand C | 1 x B |
| Breite der aktiven Fläche B | 80 mm |