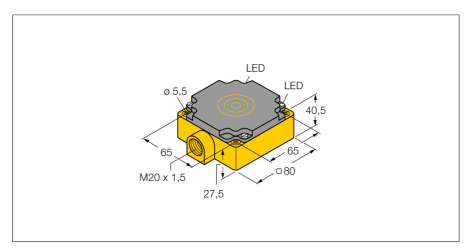


Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand NI75U-CP80-FDZ30X2





| Typenbezeichnung Ident-Nr. | NI75U-CP80-FDZ30X2 | |
|-------------------------------|--|--|
| | 4280900 | |
| Bemessungsschaltabstand Sn | 75 mm | |
| Einbaubedingung | nicht bündig | |
| Gesicherter Schaltabstand | ≤ (0,81 x Sn) mm | |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ 2 % v. E. | |
| Temperaturdrift | ≤ ± 10 % | |
| | \leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C | |
| Hysterese | 315 % | |
| Umgebungstemperatur | -30+85 °C | |

| Omgebungstemperatur | -00100 0 | |
|----------------------------------|---------------------------|--|
| | | |
| Betriebsspannung | 20250VAC | |
| Betriebsspannung | 10300 VDC | |
| AC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 400 mA | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 300 mA | |
| Frequenz | ≥ 50≤ 60 Hz | |
| Reststrom | ≤ 1.7 mA | |
| Isolationsprüfspannung | ≤ 1.5 kV | |
| Stoßstrom | ≤ 3 A (≤ 20 ms max. 5 Hz) | |
| Kurzschlussschutz | ja/ einrastend | |
| Spannungsfall bei I _e | ≤ 6 V | |
| | | |

 $\begin{array}{ll} \text{Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz} & \text{ja/ vollständig} \\ \text{Ausgangsfunktion} & \text{Zweidraht, anschlussprogrammierbarkleinster Betriebsstrom I}_{\tiny{\text{Im}}} & \geq 3 \text{ mA} \\ \text{Schutzklasse} & \square \\ \end{array}$

Schutzklasse
Schaltfrequenz

0.01 kHz

Bauform

Quader, CP80

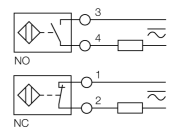
Abmessungen 80 x 80 x 41 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PBT-GF30-V0 Elektrischer Anschluss Klemmenraum Klemmvermögen $\leq 2.5 \text{ mm}^2$ Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart IP67 MTTF 874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

 Betriebsspannungsanzeige
 LED,grün

 Schaltzustandsanzeige
 LED, gelb

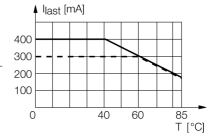
- quaderförmig, Höhe 41 mm
- Kunststoff, PBT-GF30-V0
- Faktor 1 für alle Metalle
- magnetfeldfest
- großer Erfassungsbereich
- erweiterter Temperaturbereich
- hohe Schaltfrequenz
- AC 2-Draht, 20...250 VAC
- DC 2-Draht, 10...300 VDC
- anschlussprogrammierbar (NC/NO)
- **Klemmenraum**

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox® Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.







Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand NI75U-CP80-FDZ30X2

| Breite der aktiven Fläche B | 80 mm | |
|-----------------------------|---------|--|
| Abstand C | 1 x B | |
| Abstand A | 1 x B | |
| Abstand G | 6 x Sn | |
| Abstand S | 1.5 x B | |
| Abstand W | 3 x Sn | |
| Abstand D | 4 x B | |

