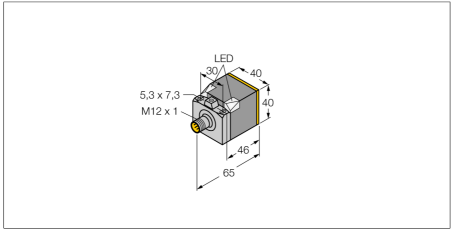


Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand BI20U-CK40-RP6X2-H1143



BI20U-CK40-RP6X2-H1143

1627206

20 mm



| ■ C | uaderförmig, | Höhe 4 | nm 0 |
|-----|--------------|--------|------|
| | | | |

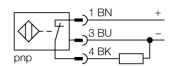
- aktive Fläche in 5 Richtungen positionierhar
- Kunststoff, PBT-GF30-V0
- Eck-LEDs mit hoher Leuchtkraft
- optimale Sicht auf Betriebsspannungsanzeige und Schaltzustandsanzeige in jeder Einbausituation
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP 68
- magnetfeldfest
- großer Erfassungsbereich
- hohe Schaltfrequenz
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Öffner, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

| Einbaubedingung | bündig | |
|---|------------------------|--|
| Gesicherter Schaltabstand | ≤ (0,81 x Sn) mm | |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ 2 % v. E. | |
| Temperaturdrift | ≤ ±10 % | |
| Hysterese | 315 % | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC | |
| Restwelligkeit | ≤ 10 % U _{ss} | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 200 mA | |
| Reststrom | ≤ 0.1 mA | |
| Isolationsprüfspannung | ≤ 0.5 kV | |
| Kurzschlussschutz | ja/ taktend | |
| Spannungsfall bei I. | ≤ 1.8 V | |
| Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz | ja/ vollständig | |
| Ausgangsfunktion | Dreidraht, Öffner, PNP | |
| Gleichfeldfestigkeit | 300 mT | |
| Wechselfeldfestigkeit | 300 mT _{ss} | |
| Schutzklasse | | |

Mechanische Daten Bauform Quader, CK40 Abmessungen 65 x 40 x 40 mm aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar Gehäusewerkstoff Kunststoff, PBT-GF20-V0, schwarz Material aktive Fläche Kunststoff, PA12-GF30, gelb Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1

0.25 kHz

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox +-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente Standardisierung.

Typ Ident-No.

Allgemeine Daten

Schaltfrequenz

Bemessungsschaltabstand Sn



| Umgebungsbedingungen | |
|--------------------------|--|
| Umgebungstemperatur | -30+85 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 55 Hz (1 mm) |
| Schockfestigkeit | 30 g (11 ms) |
| Schutzart | IP68 |
| MTTF | 074 Jahra 22-b CN 20500 (Ed 20) 40 °C |
| MITE | 874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Betriebsspannungsanzeige | 2 x LED, grün |
| | , |



Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|----------|-----------|---|---------|
| BSS-CP40 | 6901318 | Befestigungsschelle für Quaderbauform 40 x 40 mm; Werkstoff: Polypropylen | 70 30 |