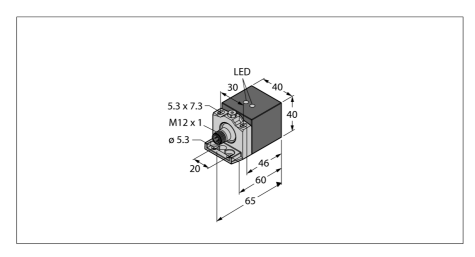


Induktiver Sensor BI15U-CK40-AP6X2-H1141





Typenbezeichnung	BI15U-CK40-AP6X2-H1141
Ident-Nr	1625600

Bemessungsschaltabstand Sn15 mmEinbaubedingungbündigGesicherter Schaltabstand $\leq (0.81 \times Sn) \text{ mm}$ Wiederholgenauigkeit $\leq 2 \% \text{ v. E.}$ Temperaturdrift $\leq \pm 10 \%$ $\leq \pm 15 \%, \leq -25 \text{ °C v} \geq +70 \text{ °C}$ Hysterese3 15 %

Hysterese 3...15 % Umgebungstemperatur -30...+85 °C

10...30 VDC Betriebsspannung Restwelligkeit < 10 % U... DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA Leerlaufstrom I_o < 15 mA Reststrom $\leq 0.1 \text{ mA}$ Isolationsprüfspannung $\leq 0.5 \; kV$ Kurzschlussschutz ia/ taktend Spannungsfall bei I. ≤ 1.8 V ja/ vollständig

Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig
Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP
Schutzklasse □
Schaltfrequenz 0.25 kHz

BauformQuader, CK40Abmessungen65 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
Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit 30 g (11 ms)
Schutzart IP67
MTTF 874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

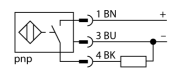
 Betriebsspannungsanzeige
 2 x LED,grün

 Schaltzustandsanzeige
 2 x LED, gelb

 Im Lieferumfang enthalten
 BS1-CK40

- quaderförmig, Höhe 40 mm
- aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar
- Kunststoff, PBT-GF30-V0
- Eck-LEDs mit hoher Leuchtkraft
- optimale Sicht auf Betriebsspannungsanzeige und Schaltzustandsanzeige in jeder Einbausituation
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- hohe Schaltfrequenz
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild



Funktionsprinzip

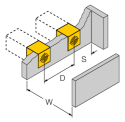
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox® Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

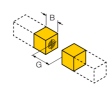






Abstand D	80 мм	
Abstand W	45 мм	
Abstand S	40 мм	
Abstand G	90 мм	
Breite der aktiven Fläche B	40 mm	











Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BSS-CP40	6901318	Befestigungsschelle für Geräte in Quaderbauform; Werkstoff: Polypropylen	52