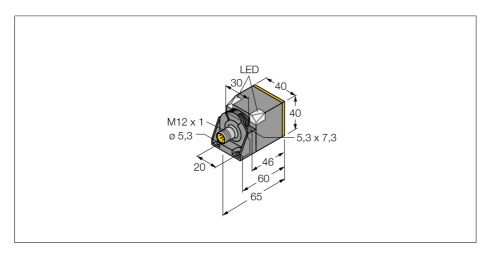


Induktiver Sensor NI50U-CK40-VP4X2-H1141





Typenbezeichnung	NI50U-CK40-VP4X2-H1141	
Ident-Nr.	1538302	
Bemessungsschaltabstand Sn	50 mm	
Einbaubedingung	nicht bündig, bündiger Einbau möglich	
One introduce Ontroductional	(0.04	

Gesicherter Schaltabstand $\leq (0.81 \text{ x Sn}) \text{ mm}$ Wiederholgenauigkeit $\leq 2 \%$ Temperaturdrift 10 % $\leq \pm 20 \%, \leq -25 \text{ °C v} \geq +70 \text{ °C}$ Hysterese 3...15 %Umgebungstemperatur -30...85 °C

10... 65 VDC Betriebsspannung Restwelligkeit < 10 % U... DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA Leerlaufstrom Io < 15 mA \leq 0.1 mA Reststrom Bemessungsisolationsspannung $< 0.5 \, kV$ Kurzschlussschutz ja Spannungsfall bei I. ≤ 1.8 V Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig

Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig
Ausgangsfunktion Vierdraht, Wechsler, PNP
Schutzklasse □

Schaltfrequenz 0.25 kHz

BauformQuader, CK40Abmessungen65x 40x 40 mm

aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar
Gehäusewerkstoff Kunststoff, PBT-GF20-V0, schwarz
Anschluss Steckverbinder, M12 x 1

Vibrationsfestigkeit55 Hz (1 mm)Schockfestigkeit30 g (11 ms)SchutzartIP68MTTF874 Jahre nac

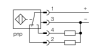
ITTF 874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40°C

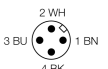
Betriebsspannungsanzeige2 x LED grünSchaltzustandsanzeige2 x LED, gelb

Im Lieferumfang enthalten Befestigungsschelle BS4-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
- erhöhter Schaltabstand
- Schutzart IP 68
- magnetfeldfest
- Vorbedämpfungsschutz durch Selbstkompensation
- teilbündiger Einbau möglich
- DC 4-Draht, 10...65 VDC
- Wechsler, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

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.



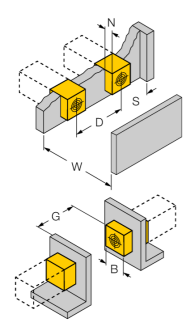
Induktiver Sensor NI50U-CK40-VP4X2-H1141

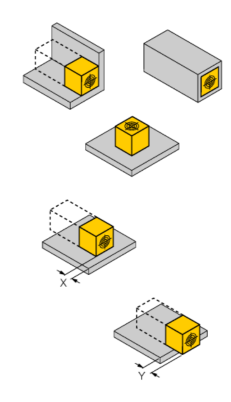


Einbauhinweise	minimale Abstände
Abstand D	240 mm
Abstand W	105 mm
Abstand S	60 mm
Abstand G	300 mm
Abstand N	30 mm

Breite der aktiven Fläche B

40 mm







Bis zu 4-seitig bündiger Aufbau möglich Aufbau 1-seitig: Sr = 35 mm; D = 240 mm Aufbau 2-seitig: Sr = 25 mm; D = 240 mm Aufbau 3-seitig: Sr = 20 mm; D = 80 mm Aufbau 4-seitig: Sr = 15 mm; D = 60 mm

Rückseitiger Aufbau sowie überbündiger Einbau mit Schaltabstandsreduzierung möglich

Sensor zurückgezogen auf Metall aufgebaut:

x = 10 mm: Sr = 20 mm x = 20 mm: Sr = 20 mm x = 30 mm: Sr = 20 mm x = 40 mm: Sr = 20 mm

Sensor überstehend auf Metall aufgebaut:

y = 10 mm: Sr = 40 mm y = 20 mm: Sr = 50 mm y = 30 mm: Sr = 50 mm y = 40 mm: Sr = 50 mm

Einbau in Lochblende:

T = 150 mm:

Sensor mit gedrehtem Wendewinkel auf Metall aufliegend Sr = 50 mm auf Metall aufliegend und eine Seitenwand Sr = 25 mm auf Metall aufliegend und zwei Seitenwände Sr = 15 mm

auf Metall aufliegend und drei Seitenwände Sr = 12 mm

Die angegebenen Werte beziehen sich auf 1 mm dickes Stahlblech.





Zubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
BSS-CP40	6901318	Befestigungsschelle für Geräte in Quaderbauform; Werkstoff: Polypropylen	52
		70 30	