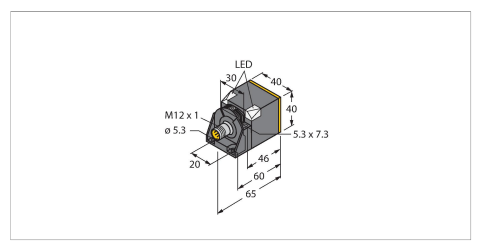


NI50U-CK40-AN6X2-H1141 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand





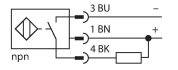
Тур	NI50U-CK40-AN6X2-H1141
Ident-No.	1625823
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	50 mm
Einbaubedingungen	nicht bündig, bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U₅	1030 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	Dreidraht, Schließer, NPN
Gleichfeldfestigkeit	300 mT
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}
Schutzklasse	
Schaltfrequenz	0.25 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, CK40



Merkmale

- ■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 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, NPN-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,

NI50U-CK40-AN6X2-H1141| 21-02-2025 13-20 | Technische Änderungen vorbehalten

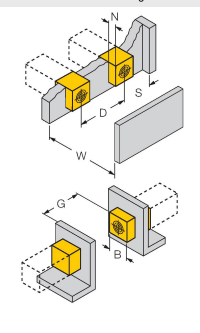
Technische Daten

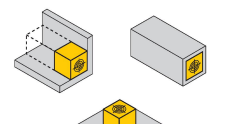
Abmessungen	65 x 40 x 40 mm
	aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF20-V0, schwarz
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30, gelb
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30+85 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP68
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	2 x LED, grün
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb
Im Lieferumfang enthalten	Befestigungsschelle BS4-CK40

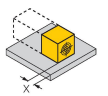
durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente Standardisierung.

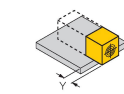
Montageanleitung

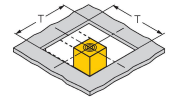
Einbauhinweise / Beschreibung











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



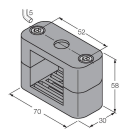
auf Metall aufliegend und zwei Seitenwände Sr = 15 mm auf Metall aufliegend und drei Seitenwände Sr = 12 mm

Die angegebenen Werte beziehen sich auf 1 mm dickes Stahlblech.

Sr ist der bei festgelegten Temperaturund Versorgungsbedingungen messbare Schaltabstand, bei dem auch Serienstreuungen berücksichtigt wurden.

Montagezubehör

BSS-CP40



Befestigungsschelle für Quaderbauform 40 x 40 mm; Werkstoff: Polypropylen

6901318

Anschlusszubehör

Maßbild Typ Ident-No.

RKC4T-2/TEL 6625010 Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade. 3-polig. Leitungslänge: 2 r



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung