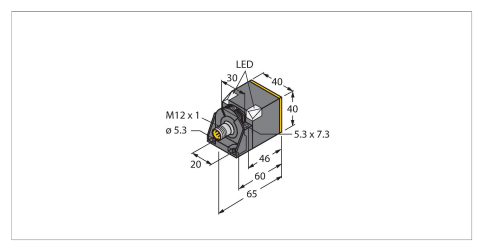
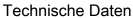


# NI25U-CK40-AN6X2-H1141 Induktiver Sensor





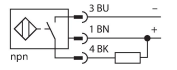
| Тур                                       | NI25U-CK40-AN6X2-H1141                    |
|---|---|
| Ident-No.                                 | 1625710                                   |
| Allgemeine Daten                          |   |
| Bemessungsschaltabstand                   | 25 mm                                     |
| Einbaubedingungen                         | nicht bündig, teilbündiger Einbau möglich |
| 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 <sub>ss</sub>            | ≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>                  |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> | ≤ 200 mA                                  |
| Leerlaufstrom                             | ≤ 15 mA                                   |
| Reststrom                                 | ≤ 0.1 mA                                  |
| Isolationsprüfspannung                    | 0.5 kV                                    |
| Kurzschlussschutz                         | ja/taktend                                |
| Spannungsfall bei I。                      | ≤ 1.8 V                                   |
| Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz     | ja/vollständig                            |
| Ausgangsfunktion                          | Dreidraht, Schließer, NPN                 |
| Gleichfeldfestigkeit                      | 300 mT                                    |
| Wechselfeldfestigkeit                     | 300 mT <sub>ss</sub>                      |
| 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
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■Vorbedämpfungsschutz durch Selbstkompensation
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, NPN-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

# NI25U-CK40-AN6X2-H1141| 21-02-2025 13-20 | Technische Änderungen vorbehalten

### **Technische Daten**

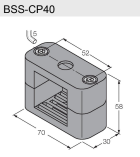
| Abmessungen               | 65 x 40 x 40 mm                                   |
|---------------------------|---|
|                           | aktive Fläche in 5 Richtungen positionier-<br>bar |
| Gehäusewerkstoff          | Kunststoff, PBT-GF20-V0, schwarz                  |
| Material aktive Fläche    | 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                      |
|                           |   |

alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

### Montageanleitung

### Einbauhinweise / Beschreibung Abstand D 120 mm Abstand W 75 mm Abstand T 100 мм Abstand S 20 mm Abstand G 150 mm Abstand N 30 mm Breite der aktiven 40 mm Fläche B Bis zu 4-seitig bündiger Aufbau möglich Aufbau 1-seitig: Sr = 22 mm Aufbau 2-seitig: Sr = 20 mm Aufbau 3-seitig: Sr = 17 mm Aufbau 4-seitig: Sr = 13 mm Rückseitiger Aufbau ohne Schaltabstandsreduzierung möglich Überbündiger Einbau mit Schaltabstandsreduzierung möglich

## Montagezubehör



Befestigungsschelle für Quaderbauform 40 x 40 mm; Werkstoff: Polypropylen

6901318

### Anschlusszubehör

Maßbild Тур Ident-No. 6625010 RKC4T-2/TEL



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