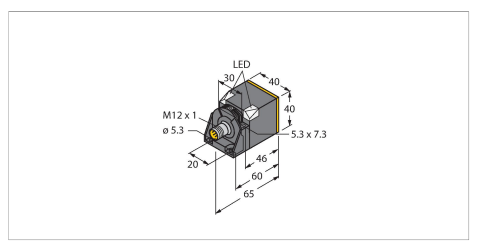
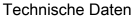


BI30U-CK40-AP6X2-H1141/S1590 W/BS4 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand





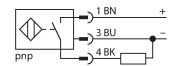
Тур	BI30U-CK40-AP6X2-H1141/S1590 W/ BS4
Ident-No.	1625893
Sonderausführung	S1590 entspricht:Mit WeldGuard™ Beschichtung
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	30 mm
Einbaubedingungen	bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	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。	≤ 1.8 V
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP
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
- Faktor 1 für alle Metalle
- ■Schutzart IP 68
- magnetfeldfest
- ■großer Erfassungsbereich
- ■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 +-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.

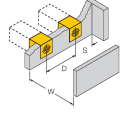


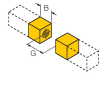
Technische Daten

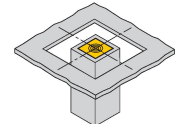
Abmessungen	65 x 40 x 40 mm
	aktive Fläche in 5 Richtungen positionier- bar
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF20-V0, schwarz
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30, gelb
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10+60 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (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

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung







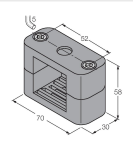
Abstand D	80 mm
Abstand W	90 mm
Abstand S	40 mm
Abstand G	180 mm
Breite der aktiven Fläche B	40 mm

Beim Einbau des Sensors in eine Lochblende (dünne Blechplatte, z.B. Trittblech) muß zur sicheren Erfassung des Targets der Sensor allseitig bündig in Metall eingebaut werden.

Montagezubehör

BSS-CP40





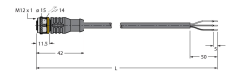
Befestigungsschelle für Quaderbauform 40 x 40 mm; Werkstoff: Polypropylen



Anschlusszubehör

Maßbild Typ Ident-No.

RKC4T-2/TEL 6625010 Anschlussleitung, M12-Kupplung,



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