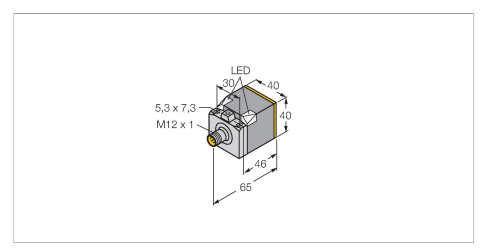


BI15U-CK40-AD4X-H1144 Induktiver Sensor



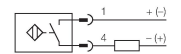


ypBI15U-Ckent-No. 4280032 Ilgemeine Daten 15 mm emessungsschaltabstand 15 mm nbaubedingungenbündigesicherter Schaltabstand $\leq (0,81 \text{ x})$ liederholgenauigkeit $\leq 2 \% \text{ v. I}$ emperaturdrift $\leq \pm 10 \%$ eysterese 320% lektrische Daten 1065% estwelligkeit U_{ss} $\leq 10 \% \text{ U}$ C Bemessungsbetriebsstrom I_s $\leq 100 \text{ mA}$ eststrom $\leq 0.8 \text{ mA}$ olationsprüfspannung 0.5 kV urzschlussschutzja/taktendpannungsfall bei I_s $\leq 5 \text{ V}$	
emessungsschaltabstand 15 mm Inbaubedingungen bündig esicherter Schaltabstand $\leq (0,81 \text{ x})$ liederholgenauigkeit $\leq 2 \% \text{ v. I}$ emperaturdrift $\leq \pm 10 \%$ eysterese 320 % lektrische Daten etriebsspannung U _B 1065 \ estwelligkeit U _{ss} $\leq 10 \% \text{ U}$ C Bemessungsbetriebsstrom I _o $\leq 100 \text{ mA}$ eststrom $\leq 0.8 \text{ mA}$ olationsprüfspannung 0.5 kV urzschlussschutz ja/taktend	
inbaubedingungenbündigesicherter Schaltabstand $\leq (0.81 \text{ x})$ Giederholgenauigkeit $\leq 2 \% \text{ v. I}$ emperaturdrift $\leq \pm 10 \%$ $\leq \pm 15 \%$ $\leq \pm 15 \%$ ysterese 320% lektrische Daten $= \pm 10 \% \text{ U}$ etriebsspannung U $_{\text{B}}$ $= \pm 10 \% \text{ U}$ estwelligkeit U $_{\text{ss}}$ $= \pm 10 \% \text{ U}$ C Bemessungsbetriebsstrom I $_{\text{e}}$ $= \pm 100 \text{ mA}$ eststrom $= \pm 100 \text{ mA}$ olationsprüfspannung $= \pm 100 \text{ mA}$ urzschlussschutz $= \pm 100 \text{ mA}$	
esicherter Schaltabstand $\leq (0,81 \text{ x})^{-1}$ Tiederholgenauigkeit $\leq 2 \% \text{ v. I}$ emperaturdrift $\leq \pm 10 \%$ Systemse 320% Tektrische Daten etriebsspannung U_{B} 1065% Estwelligkeit U_{BS} $\leq 10 \% U$ C Bemessungsbetriebsstrom I_{e} $\leq 100 \text{ mA}$ Teststrom $\leq 0.8 \text{ mA}$ Tolationsprüfspannung 0.5 kV Turzschlussschutz ja/takteno	
riederholgenauigkeit $\leq 2 \% \text{ v. I}$ emperaturdrift $\leq \pm 10 \%$ $\leq \pm 15 \%$ systerese 320% lektrische Daten etriebsspannung U ₈ 1065% estwelligkeit U _{ss} $\leq 10 \% \%$ C Bemessungsbetriebsstrom I _e $\leq 100 \text{ mA}$ eststrom $\leq 0.8 \text{ mA}$ olationsprüfspannung 0.5 kV urzschlussschutz ja/takteno	
emperaturdrift $\leq \pm 10\%$ $\leq \pm 15\%$ ysterese 320% lektrische Daten etriebsspannung U_{B} 1065% estwelligkeit U_{ss} $\leq 10\%$ U C Bemessungsbetriebsstrom I_{e} $\leq 100 \text{ mA}$ eststrom $\leq 0.8 \text{ mA}$ olationsprüfspannung 0.5 kV urzschlussschutz ja/takteno	
$ \leq \pm 15 \% $ ysterese $ 320 \% $ lektrische Daten $ etriebsspannung U_{\scriptscriptstyle B} \qquad 1065 \ \ \ estwelligkeit U_{\scriptscriptstyle SS} \qquad \leq 10 \% \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	≤ -25 °C v ≥ +70 °C
ysterese 320% lektrische Daten etriebsspannung U _B 1065% estwelligkeit U _{ss} $\leq 10\%\%$ C Bemessungsbetriebsstrom I _e $\leq 100\%$ eststrom $\leq 0.8\%$ olationsprüfspannung 0.5% urzschlussschutz ja/takteno	≤ -25 °C v ≥ +70 °C
lektrische Daten etriebsspannung U_B 1065 \ estwelligkeit U_{ss} ≤ 10 % U C Bemessungsbetriebsstrom I_o ≤ 100 mA eststrom ≤ 0.8 mA olationsprüfspannung 0.5 kV urzschlussschutz ja/takteno	
etriebsspannung U_B 1065 \ estwelligkeit U_{ss} \leq 10 % U C Bemessungsbetriebsstrom I_s \leq 100 mA eststrom \leq 0.8 mA olationsprüfspannung 0.5 kV urzschlussschutz ja/takteno	
estwelligkeit U_{ss} ≤ 10 % U C Bemessungsbetriebsstrom I_{e} ≤ 100 mA eststrom ≤ 0.8 mA olationsprüfspannung 0.5 kV urzschlussschutz ja/takteno	
C Bemessungsbetriebsstrom I_e ≤ 100 mA eststrom ≤ 0.8 mA olationsprüfspannung 0.5 kV urzschlussschutz ja/takteno	DC
eststrom ≤ 0.8 mA olationsprüfspannung 0.5 kV urzschlussschutz ja/taktend	max
olationsprüfspannung 0.5 kV urzschlussschutz ja/taktend	
urzschlussschutz ja/taktend	
pannungefall hei l	
rahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständi)
usgangsfunktion Zweidrah	, Schließer, Zweidraht
leichfeldfestigkeit 300 mT	
echselfeldfestigkeit 300 mT _{ss}	
einster Betriebsstrom ≥ 3 mA	
chaltfrequenz 0.01 kHz	
echanische Daten	
auform Quader, 0	
omessungen 65 x 40 x	CK40



Merkmale

- ■quaderförmig, Höhe 40 mm
- aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar
- ■Kunststoff, PBT-GF30-V0
- Faktor 1 für alle Metalle
- magnetfeldfest
- ■DC 2-Draht, 10...65 VDC
- Schließer
- Steckverbinder M12 x 1





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.

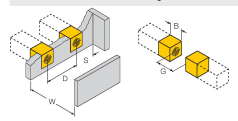


Technische Daten

	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	-25+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP68
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb
Im Lieferumfang enthalten	BS1-CK40

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Abstand D	80 mm
Abstand W	45 mm
Abstand S	1 x B
Abstand G	90 mm
Breite der aktiven Fläche B	40 mm

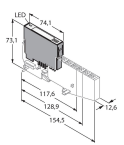
Da die uprox+ 2-Draht DC Sensoren bei einer geringen Betriebsspannung von 8 VDC (mit eingeschränktem Laststrom von 50 mA) arbeiten, ist der Einsatz von Trennschaltverstärkern möglich.

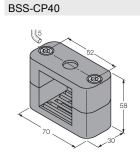
Die Sensoren können mit dem Turck-Remote-I/O-Feldbussystem BL20 betrieben werden. Dabei ermöglicht der Einsatz einer BL20-4DI-NAMUR-Scheibe, Drahtbrüche oder Kurzschlüsse sofort zu erkennen.

Montagezubehör

BL20-4DI-NAMUR 6827212 4 digitale Eingänge gemäß EN 60947-5-6. Für NAMUR-Sensoren, spannungsfreie Kontakte oder uprox+

Zweidraht DC Sensoren.





Befestigungsschelle für Quaderbauform 40 x 40 mm;

6901318

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