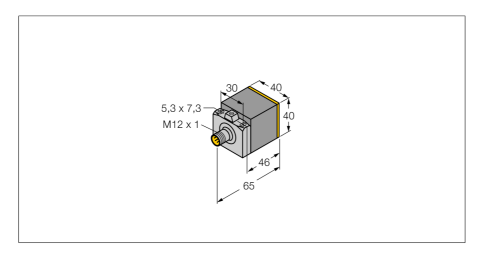


Induktiver Sensor mit Analogausgang BI15-CK40-LIU-H1141



Typenbezeichnung BI15-CK40-LIU-H1141 Ident-Nr. 1537800

Messbereich 4...11 mm mm Einbaubedingung bündig

Korrekturfaktoren St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4

Wiederholgenauigkeit $\leq 1 \text{ % vom Messbereich } |A-B| \\ \leq 0,5 \text{ %, nach } 0,5 \text{ h Aufwärmzeit}$

Reproduzierbarkeit \leq 70 μm

≤ 35 µm, nach 0,5 h Aufwärmzeit

Betriebsspannung15...30 VDCRestwelligkeit $\leq 10 \% \text{ U}_{ss}$ Leerlaufstrom I $_{o}$ $\leq 8 \text{ mA}$ Isolationsprüfspannung $\leq 0.5 \text{ kV}$ Kurzschlussschutzja

Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz nein/ vollständig
Ausgangsfunktion Vierdraht, Analogausgang

 $\begin{array}{lll} \text{Spannungsausgang} & 0...10\text{V} \\ \text{Stromausgang} & 0...20 \text{ mA} \\ \text{Lastwiderstand Spannungsausgang} & \geq 4.7 \text{ k}\Omega \\ \text{Lastwiderstand Stromausgang} & \leq 0.4 \text{ k}\Omega \\ \text{Messfolgefrequenz} & 110 \text{ Hz} \\ \end{array}$

 Bauform
 Quader, CK40

 Abmessungen
 65 x 40 x 40 mm

aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar
Gehäusewerkstoff Kunststoff, PBT-GF20-V0, schwarz

Material aktive Fläche
Elektrischer Anschluss
Vibrationsfestigkeit

Kunststoff, PA12-GF30, gelb
Steckverbinder, M12 x 1

Vibrationsfestigkeit

55 Hz (1 mm)

Schockfestigkeit 30 g (11 ms)
Schutzart IP67

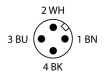
MTTF 751 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 $^{\circ}$ C

Im Lieferumfang enthalten BS1-CK40

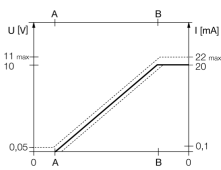
- quaderförmig, Höhe 40 mm
- aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar
- **■** Kunststoff, PBT-GF30-V0
- 4-Draht, 15...30 VDC
- Analogausgang
- 0...10 V und 0...20 mA
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild





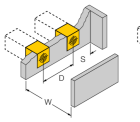
Messbereich

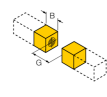




Induktiver Sensor mit Analogausgang BI15-CK40-LIU-H1141

Abstand D	80 mm	
Abstand W	33 mm	
Abstand S	40 mm	
Abstand G	66 mm	
Breite der aktiven Fläche B	40 mm	







Induktiver Sensor mit Analogausgang BI15-CK40-LIU-H1141

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IM43-13-SR	7540041	Grenzwertsignalgeber; einkanalig; Eingang 0/420mA oder 0/210V; Versorgung eines Zweidraht- oder Dreidraht- Transmitters/Sensors; Grenzwerteinstellung über Teach-Taster; Drei Relaisausgänge mit je einem Schließer; abziehbare Klemmenblöcke; 27 mm Breite; Universelle Betriebsspannung 20250VUC; weitere Grenzwertsignalgeber im Katalog Interfacetechnik	104
BSS-CP40	6901318	Befestigungsschelle für Geräte in Quaderbauform; Werkstoff: Polypropylen	52