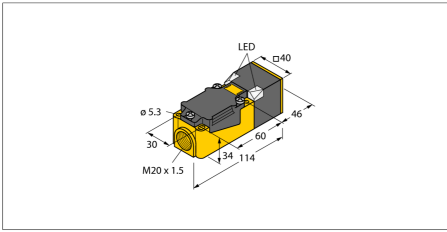
TURCK Your Global Automation Partner

Induktiver Sensor BI15-CP40-VP4X2



Typenbezeichnung	BI15-CP40-VP4X2		
ldent-Nr.	15690		
Bemessungsschaltabstand Sn	15 mm		
Einbaubedingung	bündig		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm		
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4		
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.		
Temperaturdrift	≤ ± 10 %		
Hysterese	315 %		
Umgebungstemperatur	-25+70 °C		
Betriebsspannung	1065 VDC		
Restwelligkeit	≤ 10 % U₃₃		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA		
Leerlaufstrom I ₀	≤ 15 mA		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV		
Kurzschlussschutz	ja		
Spannungsfall bei I。	≤ 1.8 V		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig		
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Wechsler, PNP		
Schaltfrequenz	0.15 kHz		
Bauform	Quader, CP40		
Abmessungen	114 x 40 x 40 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0, schwarz		
Material aktive Fläche	Kunststoff, PBT-GF30-V0, gelb		
Elektrischer Anschluss	Klemmenraum		
Klemmvermögen	\leq 2.5 mm 2		

55 Hz (1 mm)

30 g (11 ms)

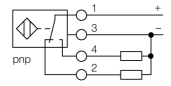
2 x LED,grün

2 x LED, gelb

IP67

- quaderförmig, Höhe 40 mm
- aktive Fläche in 9 Richtungen positionierbar
- Kunststoff, PBT-GF30-V0
- Eck-LEDs mit hoher Leuchtkraft
- optimale Sicht auf Betriebsspannungsanzeige und Schaltzustandsanzeige in jeder Einbausituation
- DC 4-Draht, 10...65 VDC
- Wechsler, PNP-Ausgang
- Klemmenraum

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt.

Vibrationsfestigkeit

Betriebsspannungsanzeige

Schaltzustandsanzeige

Schockfestigkeit

Schutzart

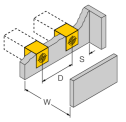
MTTF

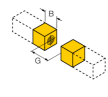
2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C



Induktiver Sensor BI15-CP40-VP4X2

Abstand D	2 x B	
Abstand W	3 x Sn	
Abstand S	1 x B	
Abstand G	6 x Sn	
Breite der aktiven Fläche B	40 mm	







Induktiver Sensor BI15-CP40-VP4X2

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
STRM M20X1.5 SCHWARZ	6965902	Verschraubung M20 x 1,5	M20 x 1,5 Ø 510 Ø 38
JS 025/037	69429	Justierschiene für Quaderbauform CK40 / CP40; Werkstoff: VA 1.4301	5 5.3
BSS-CP40	6901318	Befestigungsschelle für Geräte in Quaderbauform; Werkstoff: Polypropylen	52