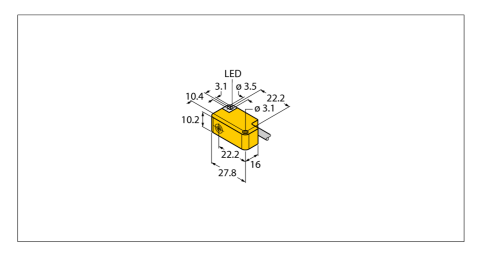
Your Global Automation Partner

Induktiver Sensor BI2-Q10S-AN6X

Umgebungstemperatur



Typenbezeichnung	BI2-Q10S-AN6X
Ident-Nr.	1619310

Bemessungsschaltabstand Sn	2 mm
Einbaubedingung	bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ± 10 %
Hysterese	315 %

-25...+70 °C

Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅₅
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Leerlaufstrom I ₀	≤ 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

Schallfrequenz 2 kHz

 Bauform
 Quader, Q10S

 Abmessungen
 27.8 x 16 x 10.2 mm

 Gehäusewerkstoff
 Kunststoff, PP-GF20

 Elektrischer Anschluss
 Kabel

Kabelqualität 3 mm, Grau, Lif9Y-11Y, PUR, 2

Für den E-Ketten-Einsatz geeignet gem. Hersteller-

 kabelquerschnitt
 3x 0.14 mm²

 Vibrationsfestigkeit
 55 Hz (1 mm)

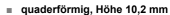
 Schockfestigkeit
 30 g (11 ms)

 Schutzart
 IP67

MTTF 2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 $^{\circ}$ C

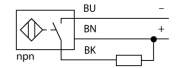
Menge in der Verpackung

Schaltzustandsanzeige LED, gelb



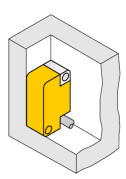
- aktive Fläche seitlich
- Kabelabgang nach allen Seiten möglich
- Kunststoff, PP-GF20
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, NPN-Ausgang
- Kabelanschluss

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.





Induktiver Sensor BI2-Q10S-AN6X

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	10.2 mm	

