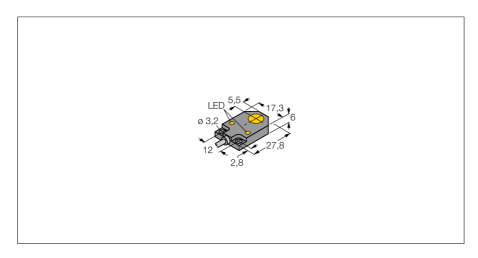
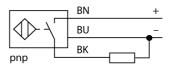
Induktiver Sensor BI3-Q06-AP6X2



- quaderförmig, Höhe 6mm
- aktive Fläche oben
- Kunststoff, PA12-GF30
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

Anschlussbild



Typenbezeichnung	BI3-Q06-AP6X2
Ident-Nr.	1620100

Bemessungsschaltabstand Sn 3 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 % 3...15 % Hysterese

Umgebungstemperatur -25...+70 °C

10...30 VDC Betriebsspannung Restwelligkeit < 10 % U... DC Bemessungsbetriebsstrom \leq 200 mA Leerlaufstrom Io ≤ 15 mA Reststrom \leq 0.1 mA $\leq 0.5 \; kV$ Isolationsprüfspannung Kurzschlussschutz ja/ taktend Spannungsfall bei I. ≤ 1.8 V Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP

Schaltfrequenz 1 kHz

Bauform Quader, Q06 Abmessungen 27.8 x 17.3 x 6 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PP Elektrischer Anschluss Kabel

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

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

erklärung H1063M 3x 0.14 mm² 55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms)

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

Menge in der Verpackung

Betriebsspannungsanzeige LED,grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb

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.

Kabelquerschnitt

Schockfestigkeit

Schutzart

Vibrationsfestigkeit



Induktiver Sensor BI3-Q06-AP6X2

Abstand S	1 x B	
Abstand G	6 x Sn	

