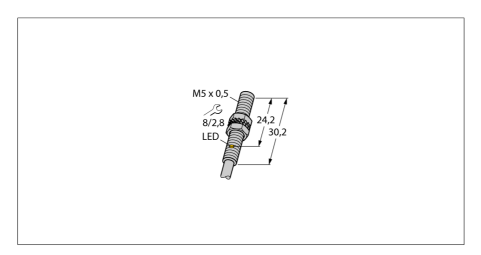
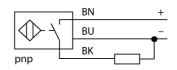
Induktiver Sensor BI1-EG05-AP6X



- Gewinderohr, M5 x 0,5
- Edelstahl, 1.4427 SO
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

Anschlussbild



Typenbezeichnung	BI1-EG05-AP6X
Ident-Nr.	4609740

Bemessungsschaltabstand Sn

1 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 3...15 % Umgebungstemperatur -25...+70 °C

Betriebsspannung

Restwelligkeit < 10 % U... DC Bemessungsbetriebsstrom \leq 100 mA Leerlaufstrom I_o ≤ 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 3 kHz

Bauform Gewinderohr, M5 x 0.5

Abmessungen 30.2 mm

Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4427 SO

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 5 Nm Elektrischer Anschluss Kabel

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

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

erklärung H1063M

10...30 VDC

Kabelquerschnitt 3x 0.14 mm² Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart

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

Menge in der Verpackung

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.



Induktiver Sensor BI1-EG05-AP6X

Abstand D	2 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 5 mm

