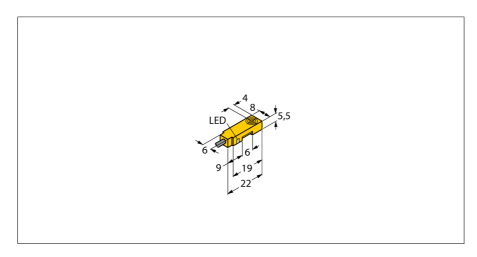
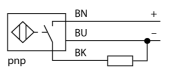
## Induktiver Sensor **BI2-Q5.5K-AP6X**



<b></b>	uad	erförm	ia.	Höhe	5.5mm
---------	-----	--------	-----	------	-------

- aktive Fläche oben
- Kunststoff, PP GF-20
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

## **Anschlussbild**



Typenbezeichnung	BI2-Q5.5K-AP6X
Ident-Nr.	1613015

### Bemessungsschaltabstand Sn 2 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

#### 10...30 VDC Betriebsspannung Restwelligkeit ≤ 10 % U<sub>ss</sub> DC Bemessungsbetriebsstrom $\leq$ 150 mA Leerlaufstrom I<sub>o</sub> ≤ 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 2 kHz

Bauform Quader, Q5,5K Abmessungen 22 x 8 x 5.5 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PP-GF20

Elektrischer Anschluss Kabel

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

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

erklärung H1063M 3x 0.14 mm<sup>2</sup>

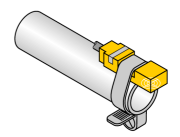
Kabelquerschnitt Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart

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

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 BI2-Q5.5K-AP6X

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	8 mm	

