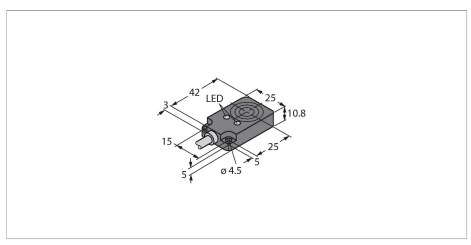
# BI8U-Q10-AP6X2 **Induktiver Sensor**



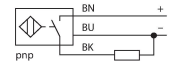
#### **Technische Daten**

Тур	BI8U-Q10-AP6X2
Ident-No.	1662001
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	8 mm
Einbaubedingungen	bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 200 mA
Leerlaufstrom	≤ 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, PNP
Gleichfeldfestigkeit	300 mT
Wechselfeldfestigkeit	300 mT <sub>ss</sub>
Schutzklasse	
Schaltfrequenz	0.25 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q10

## Merkmale

- ■quaderförmig, Höhe 10,8 mm
- ■aktive Fläche oben
- ■Kunststoff, PBT-GF30-V0
- Faktor 1 für alle Metalle
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

#### Anschlussbild



#### Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox-Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

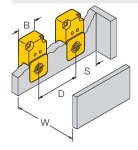


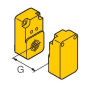
### Technische Daten

Abmessungen	42 x 25 x 10.8 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Material aktive Fläche	PBT-GF30-V0
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabelqualität	Ø 4 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m
Adernquerschnitt	3 x 0.25 mm²
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30+85 °C
Omgebungstemperatur	-30103 C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit	55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit Schutzart	55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms) IP67
Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit Schutzart MTTF	55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms) IP67 874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

# Montageanleitung

#### Einbauhinweise / Beschreibung





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	25 mm