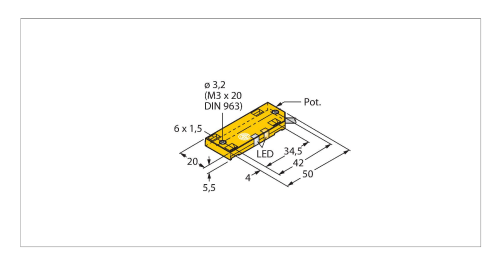


# BC10-QF5.5-AN6X2 Kapazitiver Sensor



# Number 1

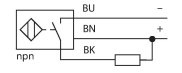
#### **Technische Daten**

Ident-No.2620Bemessungsschaltabstand (bündig)10 m	0121 nm
Bemessungsschaltabstand (bündig) 10 m	nm
Bemessungsschaltabstand (nicht bündig) 10 m	nm
Gesicherter Schaltabstand ≤ (0,	,72 x Sn) mm
Hysterese 12	20 %
Wiederholgenauigkeit ≤ 2 S	% v. E.
Umgebungstemperatur -25	+70 °C
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub> 30 \	VDC
Restwelligkeit U <sub>ss</sub> ≤ 10	) % U <sub>Bmax</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> ≤ 20	00 mA
Leerlaufstrom ≤ 15	5 mA
Reststrom ≤ 0.7	1 mA
Schaltfrequenz 0.1 k	kHz
	h EN 60947-5-2, 8.2.6.2 Table 9: 2.0 MHz
Isolationsprüfspannung 0.5 k	kV
Ausgangsfunktion Drei	draht, Schließer, NPN
Kurzschlussschutz ja/ta	ıktend
Spannungsfall bei I <sub>e</sub> ≤ 1.8	8 V
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja/vo	ollständig
Tests/Zulassungen	
Zulassungen UL	
Zulassungsnummer UL E210	0608
Mechanische Daten	
Bauform Qua	der, QF5,5

#### Merkmale

- Quaderförmig, Höhe 5,5 mm
- Große aktive Fläche, markiert für korrekten Einbau
- ■Kunststoff, PP
- Feinabgleich über Potenziometer
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, NPN-Ausgang
- Kabelanschluss

#### Anschlussbild



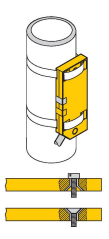
### Funktionsprinzip

Kapazitive Näherungsschalter sind in der Lage, sowohl metallische (elektrisch leitende) als auch nichtmetallische (elektrisch nichtleitende) Objekte berührungslos und verschleißfrei zu erfassen.



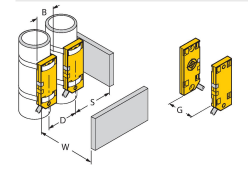
#### Technische Daten

Abmessungen	54 x 20.3 x 5.5 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PP
Material aktive Fläche	PP
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabelqualität	Ø 3 mm, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
Adernquerschnitt	3 x 0.14 mm²
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	1080 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb



## Montageanleitung

#### Produkt Eigenschaften



Abstand D	40 mm
Abstand W	30 mm
Abstand S	30 mm
Abstand G	60 mm
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 20 mm

Die angegebenen minimalen Abstände wurden bei Normschaltabstand geprüft. Bei einer Änderung der Sensibilität des Sensors mittels Potentiometer sind diese Datenblattangaben nicht mehr gültig.