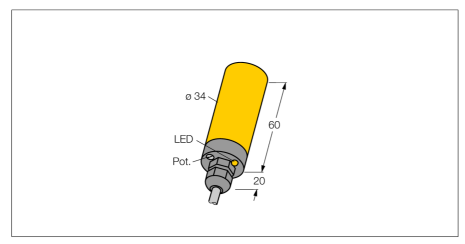
## **Kapazitiver Sensor** BC15-K34-VP4X



Typenbezeichnung	BC15-K34-VP4X 2502124	
Ident-Nr.		
Bemessungsschaltabstand (bündig)	15 mm	
Bemessungsschaltabstand (nicht bündig)	22.5 mm	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,72 x Sn) mm	
Hysterese	220 %	
Temperaturdrift	typ. 20 %	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	

Betriebsspannung	1065 VDC
Restwelligkeit	$\leq$ 10 % $U_{ss}$
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA
Leerlaufstrom I₀	≤ 15 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Schaltfrequenz	0.1 kHz
Isolationsprüfspannung	$\leq 0.5 \text{ kV}$

Vierdraht, Wechsler, PNP Ausgangsfunktion

ja/ taktend Kurzschlussschutz ≤ 1.8 V Spannungsfall bei I. Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig

#### UL Zulassungen

Bauform	Glattrohr, 34 mm
Abmessungen	80 mm
0.1.8	V DDT O

Kunststoff, PBT-GF30-V0 Gehäusewerkstoff Material aktive Fläche Kunststoff, PBT-GF30-V0, gelb Elektrischer Anschluss Kabel

Kabelqualität Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m

Kabelquerschnitt 4x 0.34 mm<sup>2</sup> Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) IP67 Schutzart

1080 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Menge in der Verpackung

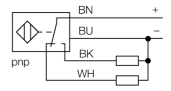
#### Schaltzustandsanzeige LED, gelb

Im Lieferumfang enthalten BS34.1, 2 Schrauben M5, Verschraubung, Blind-

stopfen

- glattes Rohr, 34mm Durchmesser
- Kunststoff, PBT-GF30-V0
- Feinabgleich über Potenziometer
- DC 4-Draht, 10...65 VDC
- Wechsler, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

### **Anschlussbild**



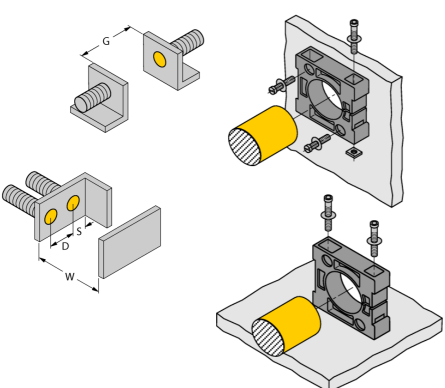
### **Funktionsprinzip**

 Kapazitive N\u00e4herungsschalter sind in der Lage, sowohl metallische (elektrisch leitende) als auch nichtmetallische (elektrisch nichtleitende) Objekte berührungslos und verschleißfrei zu erfassen.



# Kapazitiver Sensor BC15-K34-VP4X

Einbauhinweise / Beschreibung	minimale Abstände	
Abstand D	68 mm	
Abstand W	45 mm	
Abstand S	51 mm	
Abstand G	90 mm	
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 34 mm	



Die angegebenen minimalen Abstände wurden bei Normschaltabstand geprüft.

Bei einer Änderung der Sensibilität des Sensors mittels Potentiometer sind diese Datenblattangaben nicht mehr gültig



# Kapazitiver Sensor BC15-K34-VP4X

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BS34.1	6946010	Befestigungsschelle: Werkstoff Montageblock (PBT-GF20-V0); im Lieferumfang enthalten (2 Schrauben M5 zur Bodenmontage)	0 34