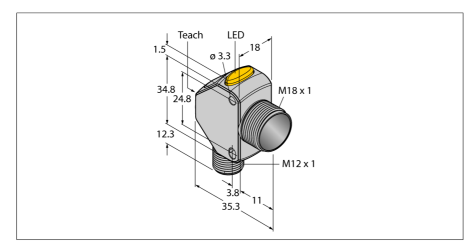
## **Opto-Sensor** Lasersensor Q3XTBLD50-Q8



Typenbezeichnung	Q3XTBLD50-Q8
Ident-Nr.	3091629

Funktion Näherungsschalter Lichtart Rot Wellenlänge 655 nm Laserklasse <u></u> 2 0...50 mm Reichweite Umgebungstemperatur -10...+50 °C Lagertemperatur -25...+75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 35...95% >5000 lux Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht

Detricheenen	1030 VDC	
Betriebsspannung	1030 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 28 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	

Schließer/Öffner, PNP/NPN Ausgangsfunktion

Bereitschaftsverzug ≤ 1000 ms < 1000 ms Bereitschaftsverzug < 0.25 ms Ansprechzeit typisch

#### Zulassungen CE, cULus

Bauform Quader mit Gewinde, Q3X Abmessungen 35.3 x 18 x 48.6 mm Gehäusedurchmesser Ø 18 mm Metall, Vernickelt, verzinkt Gehäusewerkstoff

Linse Acryl, Acryl

Elektrischer Anschluss Aderzahl

IP67 / IP68 / IP69K

Schutzart

Vibrationsfestigkeit MIL-STD-202G, Methode 201A (10 bis 60 Hz, 1.52

mm Doppelamplitude, 2 h entlang XYZ- Achse),

Sensor in Betrieb

Steckverbinder, M12 x 1, PVC

MIL-STD-202G, Methode 213B Bedingung I (100G Schockprüfung 6x entlang XYZ-Achse, 18 Totalstöße), Sensor in

Betrieb

Besondere Merkmale halten/verzögern

Wash down

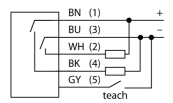
Schaltzustandsanzeige LED, gelb

3-stelliges 7-Segment LED Display Anzeige

Anzeige der Funktionsreserve LED

- 3-stelliges 7 Segment LED Display
  - 2 Tasten
- Ausgangs-Anzeige (gelb)
- IP67/69K
- Reichweite: 0...50 mm
- Feste Hintergrundausblendung 60 mm
- Laserklasse 2, rot, 655 nm, gemäß IEC 60825-1:2007
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- 1x PNP, 1x NPN-Schaltausgang
- Quader Bauform mit abgesetzem M18 Gewinde
- Zink-Druckguss Gehäuse

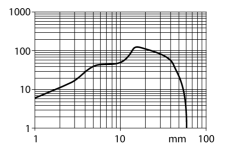
#### **Anschlussbild**



### **Funktionsprinzip**

Der Q3XTBLD50-Q8 Sensor kombiniert die Funktionalität eines Kontrasttasters mit einer fest eingestellten Hintergrundausblendung. Diese Methodik ist einzigartig auf dem Markt. Die Reichweite des Laser-Sensors der Laser Klasse 2 beträgt 0...50mm bei einer fest eingestellten Hintergrundausblendung von 60mm. Der Q3X besitzt zwei Schaltausgänge (1 PNP und 1 NPN). Von dem Run-Modus aus kann der Wert des Schaltpunkts verändert und der ausgewählte Teach-Modus durchgeführt werden. Ein weiterer Sensor Status ist der Setup-Modus. Vom Setup-Modus aus kann der Teach-Betrieb, alle Standard-Betriebs-Parameter und ebenso ein Factory-Reset ausgewählt werden.

## Reichweitenkurve





# Opto-Sensor Lasersensor Q3XTBLD50-Q8

## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQ4XFAM10	3091513	Montagehalterung, drehbar, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe Q4X/Q3X, Gewinde M10 x 1.5	M3x 0.5 (7x) 41.3 (43.5 ) 37 (17) 37 (
SMB18FAM10	3011184	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	0 18 19 19 3/8-16 x 2"
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6 6 46