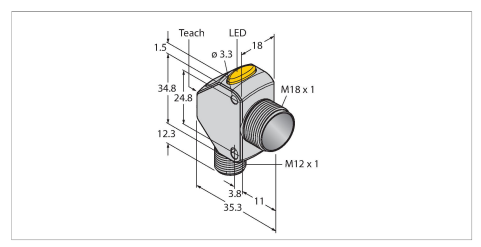


Q3XTBLD50-Q8 Opto-Sensor - Lasersensor



Technische Daten

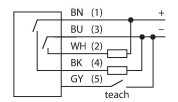
Тур	Q3XTBLD50-Q8		
Ident-No.	3091629		
Optische Daten			
Funktion	Näherungsschalter		
Betriebsart	Diffus / Hintergrundausblendung		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	655 nm		
Laserklasse	<u>A</u> 2		
Reichweite	050 mm		
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	>5000 lux		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 28 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN		
Stromausgang	100 mA		
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.25 ms		
Einstellmöglichkeit	Drucktaster Remote-Teach		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader mit Gewinde, Q3X		
Abmessungen	Ø 18 x 35.3 x 18 x 48.6 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickelt, verzinkt		
Linse	Acryl, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		



Merkmale

- ■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-

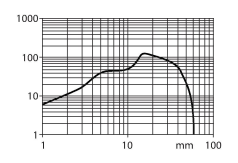


Technische Daten

Aderzahl	5		
Umgebungstemperatur	-10+50 °C		
Lagertemperatur	-25+75 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	3595 %		
Schutzart	IP67 IP68 IP69		
Besondere Merkmale	halten/verzögern Wash down		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Α '	3-stelliges 7-Segment LED Display		
Anzeige	3-stelliges 7-Segment LED Display		
Anzeige der Funktionsreserve	LED LED		
Anzeige der Funktionsreserve			
Anzeige der Funktionsreserve Tests/Zulassungen	LED MIL-STD-202G, Methode 201A (10 bis 60 Hz, 1.52 mm Doppelamplitude, 2 h ent-		
Anzeige der Funktionsreserve Tests/Zulassungen Vibrationsfestigkeit	MIL-STD-202G, Methode 201A (10 bis 60 Hz, 1.52 mm Doppelamplitude, 2 h entlang XYZ- Achse), Sensor in Betrieb MIL-STD-202G, Methode 213B Bedingung I (100G 6x entlang XYZ-Achse, 18		

Parameter und ebenso ein Factory-Reset ausgewählt werden.

Reichweitenkurve

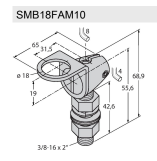


Montagezubehör

SMBQ4XFAM10 M10 x 1.5 x 50 M3 x 0.5 (7x) 41.3 Montagehaltern Edelstahl, für SQ4X/Q3X, Gev

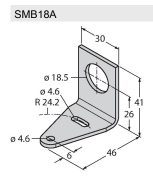
Montagehalterung, drehbar, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe Q4X/Q3X, Gewinde M10 x 1.5

3091513



Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

3011184



3033200 Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 015 14 11.5	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12x1 214	RKH4.5-2/TFG	6933455	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 5-polig, Edelstahlüberwurfmutter,Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40+105°C; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
0 15 M12x 1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com