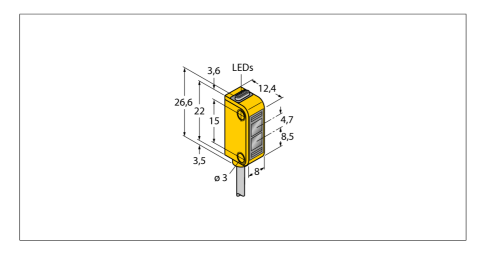


Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung Miniatursensor Q12RB6FF50 W/30





тур	Q12RD0FF30 W/30	
Ident-No.	3072121	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar	
Lichtart	Rot	

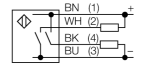
Ident-No.	3072121	
Optische Daten		
Funktion Näherungsschalter		
Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	nge 640 nm	
Reichweite	350 mm	

LIEKTISCHE Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	altfrequenz ≤ 700 Hz	
Bereitschaftsverzug	tschaftsverzug ≤ 120 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.85 ms	

Ansprechzeit typisch	< 0.85 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q12	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	rischer Anschluss Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	3	
Aderquerschnitt	0.34 mm²	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend	

- Kabel, PVC, 9 m
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- Betriebsspannung: 10...30VDC
- Bipolarer Schaltausgang, dunkelschaltend

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Sender und Empfänger sind in demselben Gehäuse untergebracht. Die Lichtreflexion an einem Objekt wird erfasst und führt zum Schalten des Sensors. Dabei hängt der Schaltabstand in hohem Maße vom Reflexionsvermögen des Objektes ab.

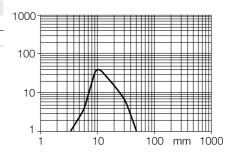
Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Flektrische Daten



Tests/Zulassungen	
MTTF	135 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE. cURus





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQ12A	3074341	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12	3x e 3,2 5 29 34,2 16,5 4,8 10,5
SMBQ12T	3073722	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12	3,7,6,8 0,9 15 3x \(\text{0.3}\) 3,7 15 3x \(\text{0.3}\) 3,7 15 15 34,2 14 16,5 4,6 10,5