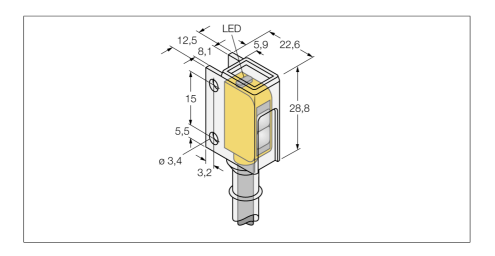


Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung Miniatursensor Q12AB6FF15CR





Тур	Q12AB6FF15CR	
Ident-No.	3076477	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	640 nm	

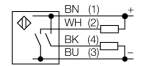
Ident-No.	3076477	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	640 nm	
Reichweite	315 mm	

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom I₀	≤ 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion Schließer, hellschaltend, PNP/N		
Schaltfrequenz ≤ 700 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.85 ms	

Quader, Q12	
Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Kunststoff, Polycarbonat	
Kabel, 2 m, PVC	
3	
0.34 mm²	
-20+55 °C	
IP67	

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Chemisch resistente Ummantelung aus
- LED rundum sichtbar
- Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- Betriebsspannung: 10...30VDC
- Bipolarer Schaltausgang, hellschaltend

Anschlussbild



Funktionsprinzip

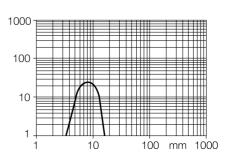
Sender und Empfänger sind in demselben Gehäuse untergebracht. Die Lichtreflexion an einem Objekt wird erfasst und führt zum Schalten des Sensors. Dabei hängt der Schaltabstand in hohem Maße vom Reflexionsvermögen des Objektes ab.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Chemikalienresistent	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend	
Tests/Zulassungen		
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