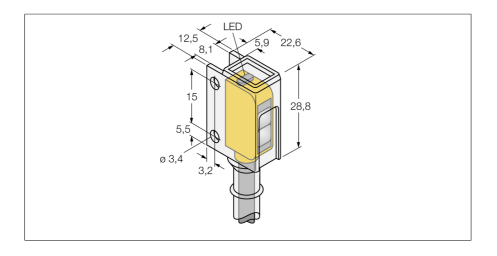


# Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung Miniatursensor Q12RB6FF30CR





Тур	Q12RB6FF30CR	
Ident-No.	3076483	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	640 nm	
Reichweite	430 mm	

-	Kabel, PVC, 2 m	
	Schutzart IP67	

- Chemisch resistente Ummantelung aus PFALED rundum sichtbar
- Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- Betriebsspannung: 10...30VDC
- Bipolarer Schaltausgang, dunkelschaltend

Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 50 mA
Leerlaufstrom I₀	≤ 20 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP/NPN
Schaltfrequenz	≤ 700 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.85 ms

Quader, Q12

Kabel, 2 m, PVC

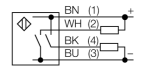
0.34 mm<sup>2</sup>

IP67

-20...+55 °C

Kunststoff, Polycarbonat

#### 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

Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff

Elektrischer Anschluss

Umgebungstemperatur

Bauform

Aderzahl

Schutzart

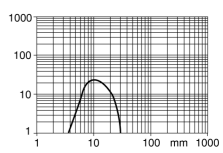
Aderquerschnitt

Linse

Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb



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