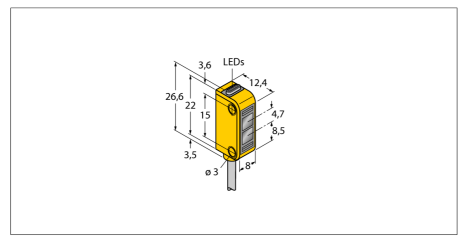


## Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung Miniatursensor Q12RB6FF30



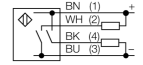
Typenbezeichnung	Q12RB6FF30	
Ident-Nr.	3072113	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	640 nm	
Reichweite	330 mm	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom I₀	≤ 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	≤ 700 Hz	
reitschaftsverzug ≤ 120 ms		
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms	
Zulassungen	CE, cURus	
Bauform	Quader, Q12	
Abmessungen	12.4 mm x 8 mm x 26.6 mm	
Gehäusedurchmesser	0 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Elastomer, gelb	
Linse	e Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	2 m	
Kabelquerschnitt	3x 0.34 mm <sup>2</sup>	
Schutzart	IP67	
MTTF	135 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	

LED grün

LED gelb blinkend

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- Betriebsspannung: 10...30VDC
- Bipolarer Schaltausgang, dunkelschaltend

#### **Anschlussbild**

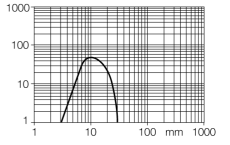


#### Funktionsprinzip

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



Fehlermeldung

Anzeige der Funktionsreserve



# Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung Miniatursensor Q12RB6FF30

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQ12A	3074341	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401, für Optosensor Bauform Q12	3 x o 3,2 5 29 34,2 16,5 4,5 o 3,2 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 6.8 15 34,2 14 16.5 4.5 0.3,2 10.5