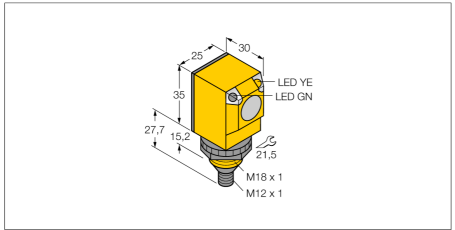


## Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung Q25RW3FF50Q1



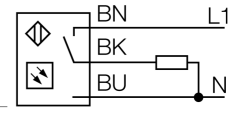
Typenbezeichnung	Q25RW3FF50Q1	
Ident-Nr.	3031921	
Funktion	Näherungsschalter	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Reichweite	050 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	20250VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Ausgangsfunktion	dunkelschaltend, Relaisausgang	
Schaltfrequenz	≤ 40 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 16 ms	
Zulassungen	CE, UL, CSA	
Bauform	Quader, Q25	
Abmessungen	30 mm x 25 mm x 62.7 mm	

Resendere Merkmale	nekanselt	
	(	
MTTF	448 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Schutzart	IP69K	
Adernquerschnitt	4 mm²	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 1/2", PVC	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Abmessungen	30 mm x 25 mm x 62.7 mm	

Besondere Merkmale	gekapselt	
	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Betriebsspannung: 20...250 VAC
- Relaisausgang

#### **Anschlussbild**

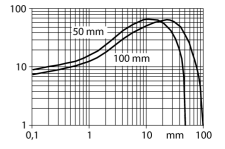


### Funktionsprinzip

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





# Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung Q25RW3FF50Q1

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	o 18.5 o 4.6 R 24.2 o 4.6 o 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB18SF	3052519	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm- Gewinde, ausrichtbar	11.77 50.8 M18 x 1 0.5 36,1 25,4