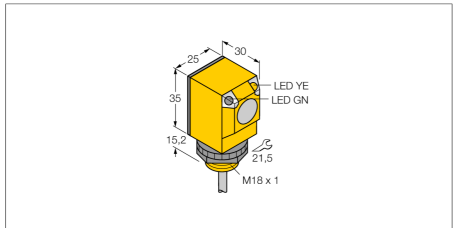


Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung Q25AW3FF100 W/30



Typenbezeichnung	Q25AW3FF100 W/30	
Ident-Nr.	3033862	
Funktion	Näherungsschalter	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Reichweite	0100 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	20250VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Ausgangsfunktion	hellschaltend, 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 50.2 mm	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	9 m	
Adernquerschnitt	3x 0.5 mm ²	
Schutzart	IP67	
MTTF	448 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

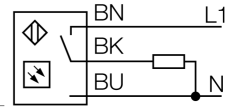
gekapselt LED, grün

LED, gelb

LED

- Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Betriebsspannung: 20...250 VAC
- Relaisausgang

Anschlussbild

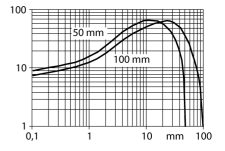


Funktionsprinzip

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



Besondere Merkmale

Betriebsspannungsanzeige Schaltzustandsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve



Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung Q25AW3FF100 W/30

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	11.7 M18 x 1 0 5 36,1 25,4