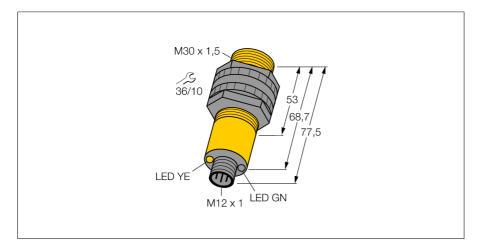


Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung S30SP6FF200Q



Typenbezeichnung	S30SP6FF200Q	
Ident-Nr.	3033370	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Reichweite	0200 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom I₀	≤ 35 mA	
Kurzschlussschutz	hlussschutz ja/ taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, PNP	
Schaltfrequenz	ltfrequenz ≤ 160 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	
Zulassungen	CE, UL, CSA	

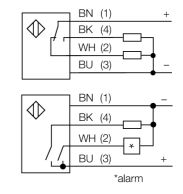
Bauform	Gewinderohr, S30	
Abmessungen	77.5 mm mm	
Gehäusedurchmesser	30 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Kabelquerschnitt	4 mm²	
Schutzart IP69K		
MTTF	448 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

gekapselt

	Wash down
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED grün blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Alarmanzeige	LED gelb blinkend

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild

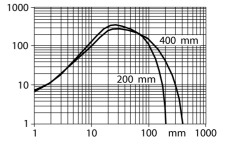


Funktionsprinzip

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



Spezielle Features



Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung S30SP6FF200Q

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30,5 6,3 bret 0 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78.4 60.3 19 0 30.1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1.5 66.5 58,7 50,8 29
SMBAMS30P	3073135	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde	0 6.5 0 25 0 27 0 7 22.5 70.5 93