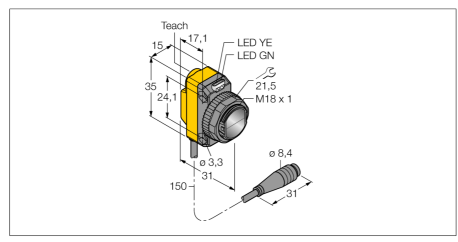


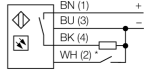
Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18EP6DQ



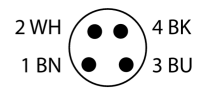
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Schaltfrequenz	≤ 833 Hz	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP	
Verpolungsschutz	ja	
Leerlaufstrom I₀	≤ 35 mA	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Reichweite	0800 mm	
Wellenlänge	940 nm	
Lichtart	IR	
Ident-Nr.	3069210	
•		
Typenbezeichnung Ident-Nr.	QS18EP6DQ 3069210	

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M8 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachtaster
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

Anschlussbild



externe Programmierung



Funktionsprinzip

Wie bei Reflexionslichtschranken sind auch bei Reflexionslichttastern Sender und Empfänger in demselben Gehäuse untergebracht. Es wird aber nicht wie bei Lichtschranken die Unterbrechung eines Lichtstrahls ausgewertet, sondern die Reflexion an einem Objekt. Ein Gegenstand wird dann erfasst, wenn er ausreichend Licht zum Empfänger zurückreflektiert. Der Schaltabstand von Reflexionslichttastern hängt in hohem Maße vom Reflexionsvermögen ab. Zur Erfassung von durchsichtigen Objekten eignen sich Lichttaster (Reflexionslichttaster mit und ohne Hintergrundausblendung oder Winkellichttaster) besonders gut.

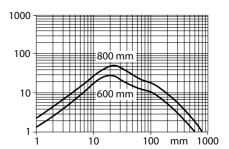
Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Betriebsspannung	1030 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA ≤ 35 mA ja Schließer, PNP		
Leerlaufstrom I₀			
Verpolungsschutz			
Ausgangsfunktion			
Schaltfrequenz	≤ 833 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Zulassungen	CE, cURus		
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18		
Abmessungen	31 mm x 15 mm x 35 mm		
Gehäusedurchmesser	18 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8, PVC		
Leitungslänge	e 0.15 m		
Kabelquerschnitt	4 mm ²		
Schutzart	IP67		
Spezielle Features	halten/verzögern		
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün		
Schaltzustandsanzeige	ustandsanzeige LED, gelb		
Fehlermeldung	LED grün blinkend		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		
Alarmanzeige	LED gelb blinkend		



Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18EP6DQ





Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18EP6DQ

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 e19,8
SMBQS18A	3069721	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	
			M18 x 1 24,9 19,4
SMB18SF	3052519	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm- Gewinde, ausrichtbar	11.7 M18 x 1 0 5 36,1 25.4