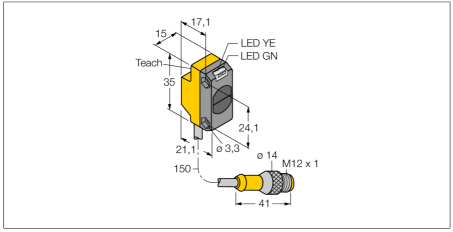
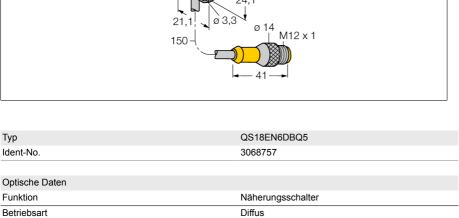


# Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18EN6DBQ5





IR

940 nm

Reichweite	0500 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 35 mA	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, NPN	
Schaltfrequenz	≤ 833 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms	
Einstellmöglichkeit	Drucktaster	
	Remote-Teach	

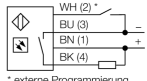
	Remote-reach
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, QS18
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Linse	Kunststoff, PMMA
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	halten/verzögern
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED

LED gelb blinkend

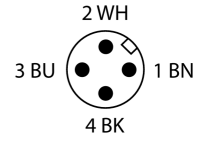


- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachta-
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

#### 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.

Alarmanzeige

Lichtart

Wellenlänge



Tests/Zulassungen

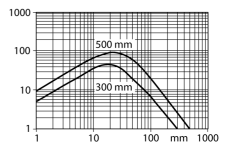
Zulassungen

CE, cURus

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





## 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
SMBQS18A	3069721	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	
			M18 x 1 24,9 19,4
SMBQS18AF	3067467	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	
			27.6 12.7 0 3 0 4.32 20.3 31.8