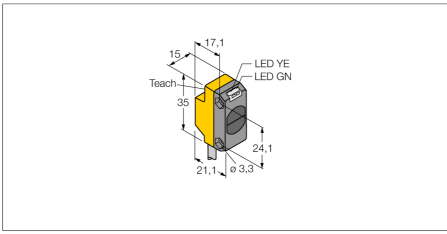


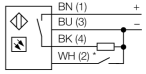
## Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18EP6DB W/30



Typenbezeichnung	QS18EP6DB W/30	
Ident-Nr.	3068764	
Funktion	Näherungsschalter	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	940 nm	
Reichweite	0500 mm	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 35 mA	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 833 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms	
Zulassungen	CE, cURus	
Bauform	Quader, QS18	
Abmessungen	21.1 mm x 15 mm x 35 mm	
Gehäusedurchmesser	0 mm	
Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS		
Linse	Kunststoff, PMMA	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	9 m	
Adernquerschnitt	4x 0.5 mm <sup>2</sup>	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	halten/verzögern	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	

- Kabel, PVC, 9 m, 4-draht
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachtaster
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

#### **Anschlussbild**



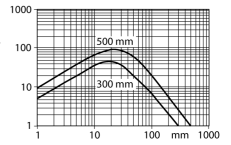
\* externe Programmierung

#### **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



Fehlermeldung

Alarmanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

LED, grün, blinkend

LED gelb blinkend

LED



# Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18EP6DB W/30

### 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 15.2