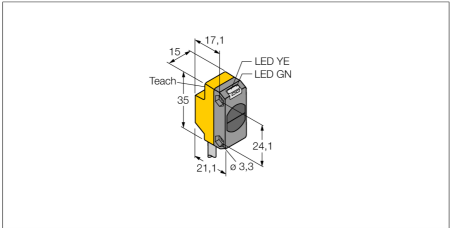


# Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18EN6W W/30





Lichtart	IR	
Wellenlänge	940 nm	
Reichweite	0300 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	
Mechanische Daten		

Quader, QS18

Kunststoff, ABS

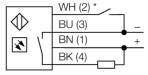
Kunststoff PMMA

LIIISC	Runstston, Finima	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	4	
Aderquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	halten/verzögern	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	standsanzeige LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	der Funktionsreserve LED	
Alarmanzeige	LED gelb blinkend	



- Kabel, PVC, 9 m, 4-draht
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachtaster
- 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. 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

Bauform

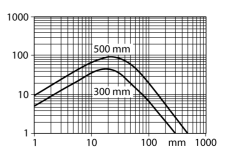
Linse

Gehäusewerkstoff



Tests/Zulassungen

Zulassungen CE, cURus





## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 8 24.2 1 26 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 10 3 0 4,32 20,3 31,8 15,2