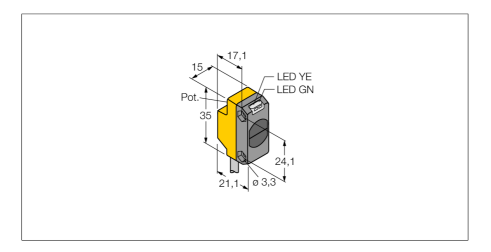


# Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18VP6W W/30





Тур	QS18VP6W W/30
Ident No	3061662

Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Divergent	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	940 nm	
Reichweite	0100 mm	

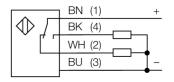
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 800 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms	

Schaltfrequenz	≤ 800 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, QS18	Quader, QS18	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS		
Linse	Kunststoff, Acryl		
ktrischer Anschluss Kabel, 9 m, PVC			
Aderzahl	4		
Aderquerschnitt	0.35 mm²	0.35 mm²	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	-20+70 °C	
Schutzart	IP67	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	altzustandsanzeige LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend		
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend	LED, gelb, blinkend	

CE, cURus

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Wechsler

### Anschlussbild



#### **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.

#### - Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Tests/Zulassungen

Zulassungen

Elektrische Daten



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
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 4,32 20,3 31,8 15,2