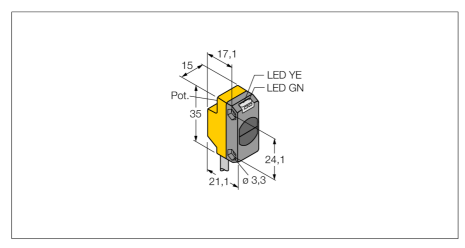


Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18VN6W W/30



Typenbezeichnung	QS18VN6W W/30	
Ident-Nr.	3061659	
Funktion	Näherungsschalter	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	940 nm	
Reichweite	0100 mm	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN	
Schaltfrequenz	≤ 800 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 200 ms	
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, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	9 m	
Adernquerschnitt	4x 0.35 mm²	

IP67

LED, grün

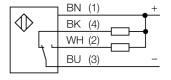
LED, gelb

LED, grün, blinkend

LED, gelb, blinkend

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

Anschlussbild

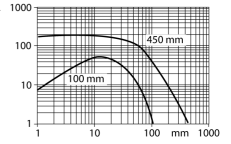


Funktionsprinzip

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



Schutzart

Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Schaltzustandsanzeige

Fehlermeldung



Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18VN6W W/30

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQS18A	3069721	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	41 21 M18 x 1 24,9
SMBQS18AF	3067467	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	27.0 12.7 0 4.32 20.3 31.6 15.2