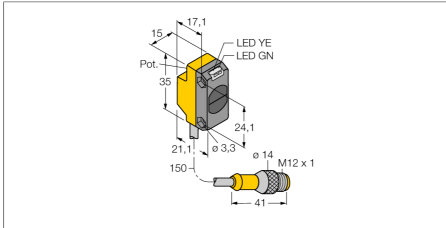


Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18VP6WQ5



Typenbezeichnung	QS18VP6WQ5 3064593	
Ident-Nr.		
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, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 800 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 200 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Zulassungen	CE, cURus	

Quader, QS18

Kunststoff, ABS

Kunststoff, Acryl

0 mm

0.15 m

4 mm²

IP67

LED,grün

LED, gelb

LED grün blinkend

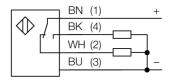
LED gelb blinkend

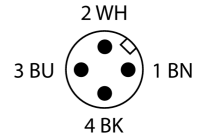
21.1 mm x 15 mm x 35 mm

Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC

- :
- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
 - Schutzart IP67
 - LED rundum sichtbar
 - Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
 - Betriebsspannung: 10...30 VDC
 - PNP-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild



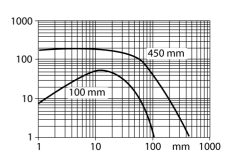


Funktionsprinzip

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



Bauform

Linse

Abmessungen

Leitungslänge

Schutzart

Kabelquerschnitt

Fehlermeldung

Gehäusedurchmesser

Elektrischer Anschluss

Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Schaltzustandsanzeige

Gehäusewerkstoff



Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18VP6WQ5

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