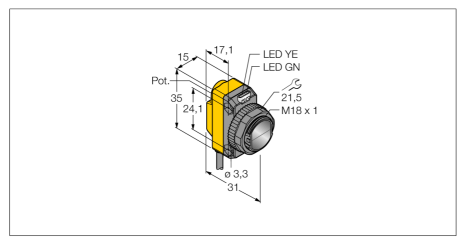


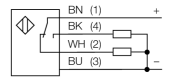
Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter QS18VP6LP



QS18VP6LP		
3061630		
Nein		
Rot-polarisiert		
660 nm		
503500 mm		
-20+70 °C		
1030 VDC		
< 10 % U _{ss}		
≤ 100 mA		
ja		
ja		
Schließer/Öffner, PNP		
≤ 800 Hz		
≤ 200 ms		
≤ 100 ms		
CE, cURus		
Quader mit Gewinde, QS18		
31 mm x 15 mm x 35 mm		
18 mm		
Kunststoff, ABS		
Kunststoff, Acryl		
Kabel, PVC		
2 m		
4x 0.35 mm²		
IP67		
LED,grün		
LED, gelb		

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

Anschlussbild

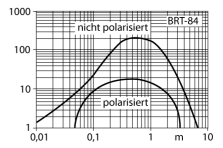


Funktionsprinzip

Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken besitzen einige der Vorteile von Einweglichtschranken (guter Kontrast und große Funktionsreserve). Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden. Von Nachteil sind die kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (polarisiert)



Fehlermeldung

Anzeige der Funktionsreserve

LED grün blinkend

LED gelb blinkend



Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter QS18VP6LP

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 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 019.8
SMBQS18A	3069721	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	
			M18 x 1 24,9 19,4
SMB18SF	3052519	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar	11.7 50.8 M18 x 1 43.2 36,1 25,4

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BRT-84	3058979	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C	7,4 0 4,5