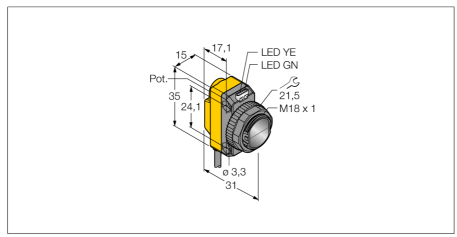


Opto-Sensor Laser-Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter QS18VP6LLP W/30



Typenbezeichnung	QS18VP6LLP W/30		
Ident-Nr.	3073242		
Funktion	Reflexionsschranke		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Ja		
Lichtart	Rot-polarisiert		
Wellenlänge	650 nm		
Laserklasse	<u> </u>		
Strahldurchmesser	4 bei 10000 mm		
Reichweite	10010000 mm		
Umgebungstemperatur	-10+50 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP		
Schaltfrequenz	≤ 700 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 200 ms		
Bereitschaftsverzug	≤ 200 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.7 ms		
Zulassungen	CE, cURus		
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18		
Ahmeeeungen	31 mm v 15 mm v 35 mm		

Zulassungen	CE, cURus	
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18	
Abmessungen	31 mm x 15 mm x 35 mm	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	9 m	
Adernquerschnitt	4x 0.35 mm ²	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	Laser	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

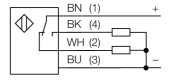
LED, gelb

LED, grün, blinkend

LED, gelb, blinkend

- Kabel, PVC, 9 m
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Mikroprismen-Reflektor BRT-51X51BM für Reichweiten bis 10m und selbstklebende Reflektorfolie BRT-TVHG-2X2 für Reichweiten bis 1,5m empfohlen und im Lieferumfang enthalten
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild

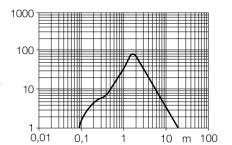


Funktionsprinzip

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 (Reflektor Typ BRT-51X51BM)



Schaltzustandsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Fehlermeldung



Opto-Sensor Laser-Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter QS18VP6LLP W/30

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-51X51BM	3071791	Quadratischer Reflektor, Reflexionsfaktor 2.0, Werkstoff	
		Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C, Micro-Prisma	>62
		Geometrie	61 31 30 51



Opto-Sensor Laser-Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter QS18VP6LLP W/30

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BRT-TVHG2X2	3057260	Rechteckiges Reflektorband, Reflexionsfaktor 0.8, Umgebungstemperatur -20 +60 °C, 4 Einzelblätter	
			50