

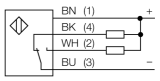
M12 x 1 , 4-polig		

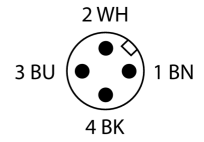
Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm,

- 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
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

Typenbezeichnung	QS18VN6LLPQ5	
Ident-Nr.	3073238	
Funktion	Reflexionsschranke	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Ja	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Wellenlänge	650 nm	
Laserklasse	<u></u> 1	
Strahldurchmesser	4 bei 10000 mm	
Reichweite	10010000 mm	
Umgebungstemperatur	-10+50 °C	

# **Anschlussbild**





Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffr

ßer/Öffner, NPN Schaltfrequenz ≤ 700 Hz

Bereitschaftsverzug ≤ 200 ms Bereitschaftsverzug ≤ 200 ms Ansprechzeit typisch < 0.7 ms

#### 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 mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Leitungslänge	0.15 m	
Adernquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>	
Schutzart	IP67	
Pagandara Markmala	Logor	

#### **Funktionsprinzip**

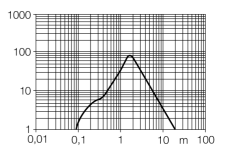
Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken besitzen einige 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.

#### Besondere Merkmale Laser Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED, gelb, blinkend

### Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Reflektor Typ BRT-51X51BM)







## 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
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19,8
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 0 5 0 5 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	51 51 51 30 51



## Funktionszubehör

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