

QS18VP6LVQ1

Reflexionslichtschranke

Тур	QS18VP6LVQ1
Ident-No.	3078506
Optische Daten	
Funktion	Reflexionsschranke
Betriebsart	Nicht-polarisiert
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein
Lichtart	Rot
Wellenlänge	630 nm
Reichweite	06500 mm
Betriebsspannung	1030 VDC
Schaltfrequenz	≤ 800 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms
Einstellmöglichkeit	Potentiometer
Bauform	Quader mit Gewinde
Abmessungen	Ø 18 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Linse	Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Schutzart	IP67
Anzeige der Funktionsreserve	LED

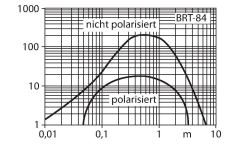
Merkmale

- ■LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer

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 (nicht polarisiert)



Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
~ 7.1	BRT-84		Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, ff Acryl, Umgebungstemperatur 60 °C

