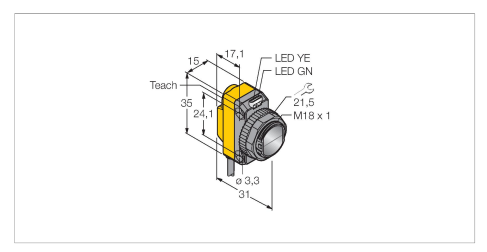


QS18EP6XLPC

Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter zur Klarobjekterkennung



Technische Daten

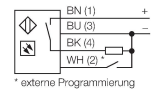
Тур	QS18EP6XLPC		
Ident-No.	3097636		
Optische Daten			
Funktion	Reflexionsschranke		
Betriebsart	Polarisiert (Coaxial)		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein		
Lichtart	Rot-polarisiert		
Wellenlänge	625 nm		
Reichweite	503000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA		
Leerlaufstrom	≤ 35 mA		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP		
Schaltfrequenz	≤ 833 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.4 ms		
Einstellmöglichkeit	Drucktaster Remote-Teach		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18		
Abmessungen	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS		
Linse	Kunststoff, PMMA		
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC		



Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m, 4-draht
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Koaxiale Optik
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachtaster
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

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. Diese Gerät ist empfindlich genug um Klarsichtfolie, Glasflaschen und andere transparante Objekte zu erkennen. Durch die koaxiale Optik wird die Blindzone reduziert. Der eingebaute Polfilter sorgt auch für die Erkennung von hochglänzenden Objekten. Mit Hilfe von drei verschiedenen Grenzwerten kann auf Objekte reagiert werden, die sich in ihrer Transparenz unterscheiden. Die Geräte regeln sich selbst nach um Beeinflussungen durch Schmutz und Staub zu reduzieren.

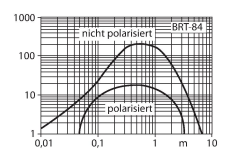
Reichweitenkurve

_ ____

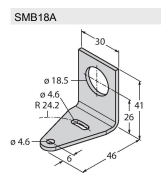
Technische Daten

Aderquerschnitt 0.5	0.5 mm²	
Umgebungstemperatur -40	0+70 °C	
Schutzart IP6	67	
	ar-Objekt-Erkennung Iten/verzögern	
Betriebsspannungsanzeige LE	D, grün	
Schaltzustandsanzeige LE	D, gelb	
Fehlermeldung LE	D, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve LE	D	
Alarmanzeige LE	D gelb blinkend	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen CE	E, cURus	

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ LP)



Montagezubehör

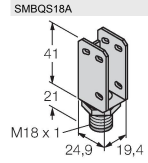


3033200 Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde

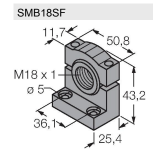
M10 34 16 51 0 19,8

SMB18AFAM10

3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



3069721 Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde



Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar

3052519





Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	BRT-84	3058979	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4,

