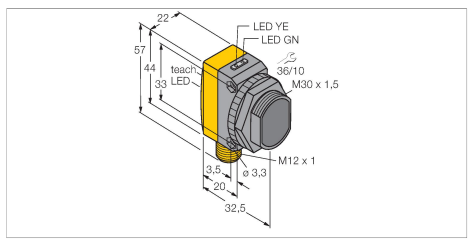


QS30LLPCQ Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter





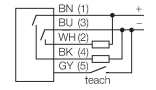
Technische Daten

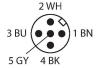
Тур	QS30LLPCQ	
Ident-No.	3071378	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Wellenlänge	650 nm	
Laserklasse	<u></u> 1	
Strahldurchmesser	3 mm	
Reichweite	20018000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA	
Leerlaufstrom	≤ 35 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 1 s	
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms	
Einstellmöglichkeit	Drucktaster Remote-Teach	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader mit Gewinde, QS30	

Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Schutzart IP67
- kompakte Bauform
- quaderförmig
- ■LED rundum sichtbar
- Reflektor BRT-36X40BM im Lieferumfang enthalten
- Selbstklebende Reflektorfolie BRT-THVG-2X2 im Lieferumfang enthalten
- Max. Funktionreserveneinstellung für hohe Reichweite
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■Bipolarer Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

Anschlussbild





Funktionsprinzip

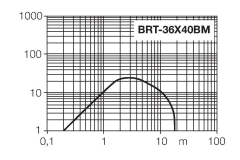
Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken besitzen einige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

Technische Daten

Abmessungen	Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	5		
Umgebungstemperatur	-10+50 °C		
Schutzart	IP67		
Besondere Merkmale	Laser Drucktaster Teach-Eingang		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend		
Anzeige der Funktionsreserve	Bargraph, rot, blinkend		
Tests/Zulassungen			
MTTF	28 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Zulassungen	CE		

Vorteile von Einweglichtschranken (guter Kontrast und große Funktionsreserve). Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden.

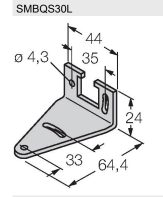
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Montagezubehör

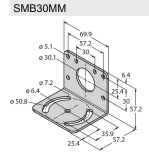
SMB30A Ø 30,5 6,3 breit Ø 6,3 R 40 69

3032723 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde



Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30

3002809



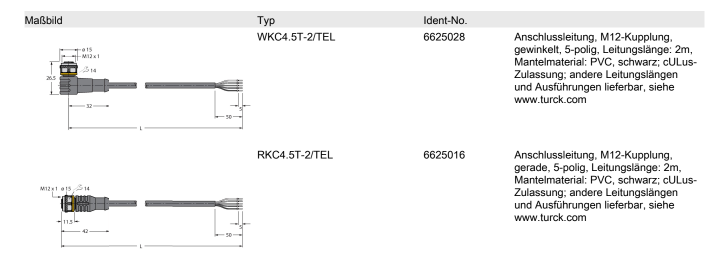
3027162 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung



3052521 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar



Anschlusszubehör



Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	BRT-TVHG2X2	3057260	Rechteckiges Reflektorband, Reflexionsfaktor 0.8, Umgebungstemperatur -20 +60 °C, 4 Einzelblätter

