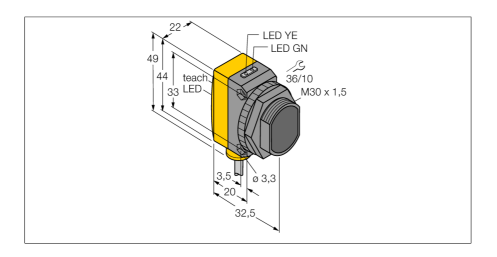


# Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter QS30LLPC W/30





Тур	QS30LLPC W/30
Ident-No.	3071379

Ident-No.	nt-No. 3071379	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Wellenlänge	650 nm	
Laserklasse <u>A</u> 1		
Strahldurchmesser	3 mm	
Reichweite	20018000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 150 mA	
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	rlaufstrom I₀ ≤ 35 mA	

ja

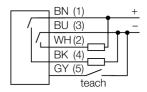
ja

Schließer, PNP/NPN

Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤1 <b>s</b>	
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms	
Einstellmöglichkeit	Drucktaster	
	Remote-Teach	
Mechanische Daten		
Bauform Quader mit Gewinde, QS30		
Abmessungen	Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	cher Anschluss Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	5	
Aderquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>	
Umgebungstemperatur	-10+50 °C	
Schutzart	IP67	

- Kabel, PVC, 9 m
- 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 Vorteile von Einweglichtschranken (guter Kontrast und große Funktionsreserve). Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden.

### Reichweitenkurve

Kurzschlussschutz

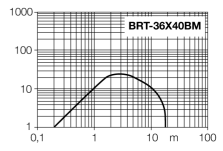
Verpolungsschutz

Ausgangsfunktion



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		

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite





# Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQS30Y	3002811	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform QS30	56 33 M18 x 1 35 26,5
SMBQS30YL	3072741	Schutzgehäuse mit Schutzglas, Edelstahl, für Bauform QS30	0 3,3 56 40 R 33 18 M18 x 1 2 x 8 23 50.5 27.5
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30.5 6.3 breit o 6.3 7.5 R 40 69
SMBQS30L	3002809	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30	0 4,3 36 36 24 24 33 64,4
SMB30MM	3027162	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung	0 5.1 0 30.1 0 7.2 0 6.4 0 50.8 0 50.8 0 50.8 0 50.8 0 50.8



# Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1,5 0 7 50,8

## Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BRT-TVHG-2X2	3057260	Rechteckiges Reflektorband, Reflexionsfaktor 0.8, Umgebungstemperatur -20 +60 °C, 4 Einzelblätter	
			50