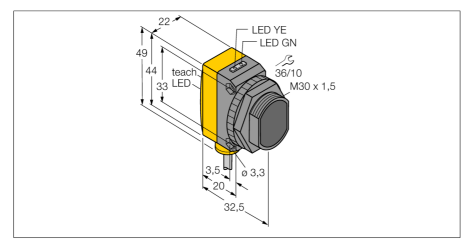


Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter QS30LLPC



Typenbezeichnung	QS30LLPC
Ident-Nr.	3071377

Funktion	Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein
Lichtart	Rot-polarisiert
Wellenlänge	650 nm
Laserklasse	<u>▲</u> 1
Strahldurchmesser	3 mm
Butter of the	200 40000

Reichweite 200...18000 mm Umgebungstemperatur -10...+50 °C

Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Leerlaufstrom I₀	≤ 35 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja

 Ausgangsfunktion
 Schließer, PNP/NPN

 Schaltfrequenz
 ≤ 1000 Hz

 Bereitschaftsverzug
 ≤ 1 s

 Bereitschaftsverzug
 ≤ 1000 ms

 Ansprechzeit typisch
 < 0.5 ms</td>

Zulassungen CE

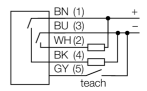
Bauform	Quader mit Gewinde, QS30
Abmessungen	35 mm x 22 mm x 49 mm
Gehäusedurchmesser	30 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC
Leitungslänge	2 m
Adernquerschnitt	5x 0.5 mm ²
Schutzart	IP67
MTTF	28 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

MTTF 28 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Besondere Merkmale	Laser
	Drucktaster
	Teach-Eingang
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	Bargraph, rot, blinkend

- Kabel, PVC, 2 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

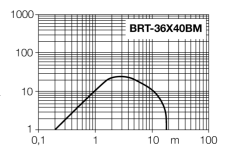


Funktionsprinzip

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

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite





Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter QS30LLPC

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQS30Y	3002811	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform QS30	56 33 0 3,3 M18 x 1 35 26,5
SMBQS30YL	3072741	Schutzgehäuse mit Schutzglas, Edelstahl, für Bauform QS30	03.3 56 40 R33 18 M18 x 1 2 x 8° 23 50.5 27,5
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30.5 6.3 brett 0 6.3 7.5 R 40 69
SMBQS30L	3002809	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30	0 4,3 35 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 6.4 0 6.4 0 50.8 0 50.8 0 50.8 0 50.8 0 50.8



Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter QS30LLPC

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-	
		Gewinde, ausrichtbar	
			12.7 66.5 07 50.8 29

Funktionszubehör

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