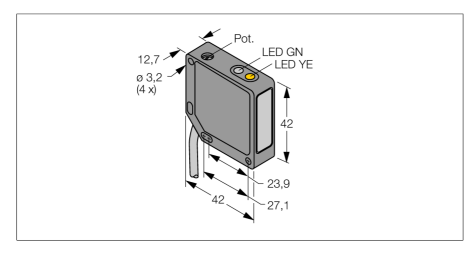


# Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter QM42VN6LP



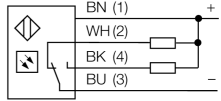
7 P		
Ident-No.	3044902	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Wellenlänge	660 nm	
Reichweite	1503000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 30 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	
Überstromauslösung	> 150 mA	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	

QM42VN6LP

0 1 01110	
Quader, QM42	
Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz lackiert	
Kunststoff, Acryl	
Kabel, 2 m, PVC	
4	
0.5 mm²	
-20+70 °C	
IP67	

- Kabel, PVC, 2 m, 4-draht
- Metallgehäuse, ZN, schwarz
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang
- Hell- / Dunkelschaltung

#### **Anschlussbild**

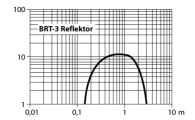


#### **Funktionsprinzip**

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. Von Nachteil sind die kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter.

#### Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Тур



Zulassungen	CE, cURus
Tests/Zulassungen	
Alarmanzeige	LED gelb blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün



### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30SK	3052523	Montagewinkel, PBT-schwarz, mit Montageplatte, Edelstahl, für Bauformen mit 18mm Gewinde, QM42/QMT42	12.7 66.5 66.5 56.7 50.8 0 7 29
SMB46S	3048748	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen QS18, QS30, MI-NI-BEAM, QM42/QMT42	16 65 54 36 6 15 27
SMB46L	3048747	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen QS18, QS30, MI-NI-BEAM, QM42/QMT42	16 54 54 54 54 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57

## Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BRT-3	3016164	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.0, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20+60 °C	Ø 5.2 [0.21] 7 [0.28]