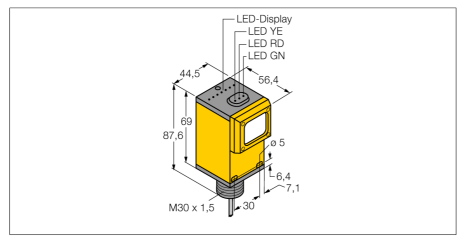


Optoelektronischer Sensor Reflexionslichtschranke Q45BW22LV



Typenbezeichnung	Q45BW22LV	
Ident-Nr.	3036841	
Funktion	Reflexionsschranke	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Ja	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	680 nm	
Reichweite	809000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	90250VAC	
Leerlaufstrom I _o	≤ 50 mA	
Ausgangsfunktion	Schließer, Relaisausgang	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 2 ms	
7 1	05 110 004	

Zulassungen	CE, cURus, CSA Quader, Q45	
Bauform		
Abmessungen	56.4 mm x 44.5 mm x 87.6 mm	
Gehäusedurchmesser	er 30 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge 2 m		
Adernquerschnitt	uerschnitt 3x 0.34 mm²	
Schutzart	IP67	
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

Besondere Merkmale	halten/verzögern
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot

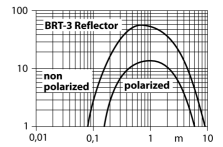
- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Betriebsspannung: 90...250 VAC
- Relaisausgang, Schließer (SPST)
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

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





Optoelektronischer Sensor Reflexionslichtschranke Q45BW22LV

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30,5 6,3 breit o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78.4 60.3 19 0 30,1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1,5 0 7 50,8 29

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]