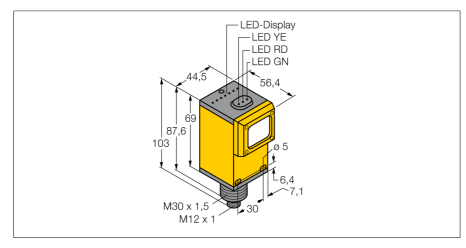


Opto-Sensor Reflexionslichtschranke Q45BW22LVQ1

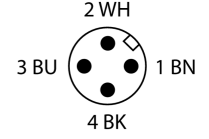


Typenbezeichnung	Q45BW22LVQ1 3040217 Reflexionsschranke		
Ident-Nr.			
Funktion			
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Ja		
Lichtart	Rot 680 nm		
Wellenlänge			
Reichweite	809000 mm		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Betriebsspannung	90250VAC		
Leerlaufstrom I ₀	≤ 50 mA		
Ausgangsfunktion	Schließer, Relaisausgang		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 2 ms		
Zulassungen	CE, cURus, CSA		
Bauform	Quader, Q45		
Abmessungen	56.4 mm x 44.5 mm x 102.6 mm		
Gehäusedurchmesser	30 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 1/2", PVC		
ernquerschnitt 4 mm²			
utzart IP67			
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Besondere Merkmale	halten/verzögern		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
	LED, grün		

LED, rot

- Stecker, M12 x 1
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Betriebsspannung: 90...250 VAC
- Relaisausgang, Schließer (SPST)
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

Anschlussbild

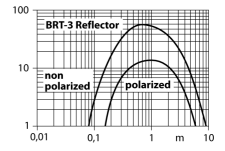


Funktionsprinzip

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



Anzeige der Funktionsreserve



Opto-Sensor Reflexionslichtschranke Q45BW22LVQ1

Zubehör

Тур	ldent-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 75. 19 0 30,1 48
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 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] ————————————————————————————————————