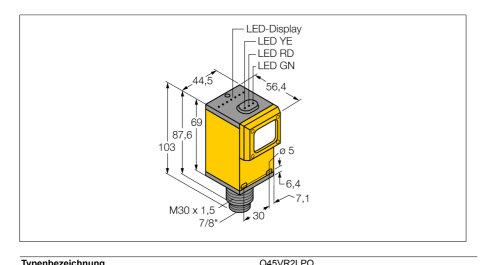


Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter Q45VR2LPQ



.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Q.0	
Ident-Nr.	3037001	
Funktion	Reflexionsschranke	
Dofloktor im Lieforumfang onthalten	la	

Reflektor im Lieferumfang enthalten
Lichtart
Rot-polarisiert
Wellenlänge
680 nm
Reichweite
150...6000 mm
Umgebungstemperatur
-40...+70 °C

 Betriebsspannung
 90...250VAC

 Leerlaufstrom I₀
 ≤ 50 mA

Ausgangsfunktion Wechsler, Relaisausgang
Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms

Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch < 15 ms

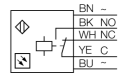
Zulassungen CE, cURus, CSA

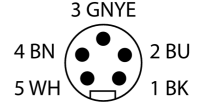
Bauform Quader, Q45 Abmessungen 56.4 mm x 44.5 mm x 101.6 mm Gehäusedurchmesser 30 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff Linse Kunststoff, Acryl Elektrischer Anschluss Steckverbinder, 7/8", PVC Adernquerschnitt 5 mm² Schutzart IP67 MTTF 67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Besondere Merkmalehalten/verzögernBetriebsspannungsanzeigeLED, grünSchaltzustandsanzeigeLED, gelbFehlermeldungLED, grünAnzeige der FunktionsreserveLED, rot

- Stecker, 7/8"
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Betriebsspannung: 90...250 VAC
- Relaisausgang, Wechsler (SPDT)
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

Anschlussbild



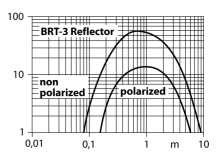


Funktionsprinzip

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





Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter Q45VR2LPQ

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30.5 — 45 6.3 breit e 6.3 — 8.40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78,4 60,3 19 9 30,1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 06.5 07 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] ————————————————————————————————————