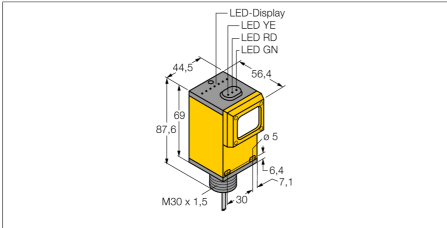


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter Q45BW22FV



Typenbezeichnung	Q45BW22FV	
Ident-Nr.	3053814	
Funktion	Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %	
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %	
Betriebsspannung	90250VAC	
Leerlaufstrom I _o	≤ 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 87.6 mm	
Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer		
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	2 m	
Adernquerschnitt	3x 0.34 mm ²	
Schutzart	IP67	
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

halten/verzögern Wash down

LED, grün

LED, gelb LED, grün

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 beengten Einbaubedingungen oder bei hohen Temperaturen, sind oft Glas- oder Kunststoff-Lichtwellenleiter die optimale Lösung. Lichtwellenleiter leiten das Licht vom Sensor zu einem entfernten Objekt. Mit Einzel-Lichtwellenleitern lassen sich Einweglichtschranken erzeugen, mit Gabel-Lichtwellenleitern Reflexionslichtschranken oder -taster.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Besondere Merkmale

Schaltzustandsanzeige

Fehlermeldung

Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve



Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter Q45BW22FV

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30.5 6.3 treit 0 6.3 7.5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78.4 60.3 78.4 60.3 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
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
IT23S	3017355	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 13.13 13.13 13.38 04.77 08.4
BT23S	3017276	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 191 13 13 13 13 13 13 13 13 14 13 15 13 16 14 17 10 18 13 18 13