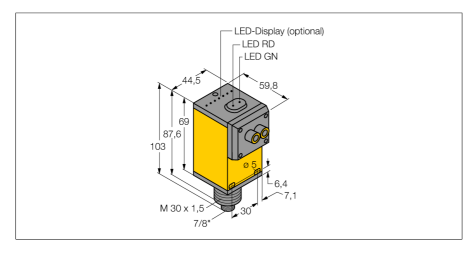


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter Q45BW22FVQ



Тур	Q45BW22FVQ	
Ident-No.	3053815	
Optische Daten		
Funktion	Lichtleiter-Sensor	
Betriebsart	Glaslichtleiter	
Lichtleiterart	Glas	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	90250VAC	
Leerlaufstrom I₀	≤ 50 mA	
Ausgangsfunktion	Schließer, Relaisausgang	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 2 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q45	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 7/8", PVC	
Aderzahl	3	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090%	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	halten/verzögern	
	Wash down	

Besondere Merkmale	halten/verzögern
	Wash down
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot
Tests/Zulassungen	
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus, CSA

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

Anschlussbild



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



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30.5 6,3 breit e 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
IT23S	3017355	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 13 13 13 13 -38 - 04.7 06.4 06.4 5/16.24
BT23S	3017276	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.1