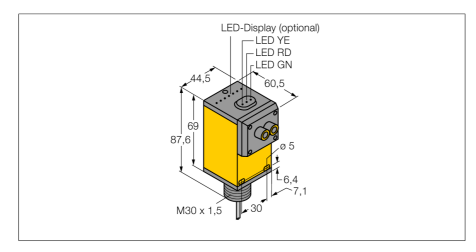


Optoelektronischer Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter Q45VR3F



Typenbezeichnung	Q45VR3F 3053977	
Ident-Nr.		
Funktion	Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Umgebungstemperatur	-25+55 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %	
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %	
Betriebsspannung	12250 VDC	
Betriebsspannung	24250VAC	
Ausgangsfunktion	Wechsler, Relaisausgang	
Schaltfrequenz	≤ 33 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 15 ms	

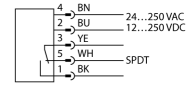
Quader, Q45	
60.5 mm x 44.5 mm x 87.6 mm	
Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Kunststoff, Acryl	
Kabel, PVC	
2 m	
5x 0.34 mm ²	
IP67	
67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

CE, cURus, CSA

Besondere Merkmale	halten/verzögern	
	Wash down	
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: 12...250 VDC oder 24...250 VAC
- Relaisausgang, Wechsler (SPDT)
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

Anschlussbild

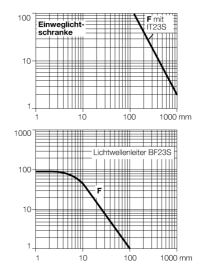


Funktionsprinzip

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



Zulassungen



Optoelektronischer Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter Q45VR3F

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
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