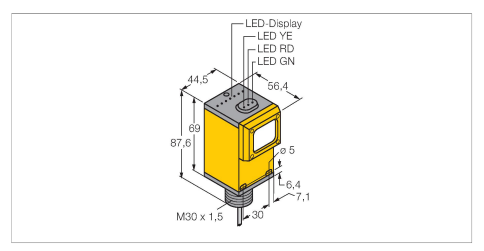


# Q45VR2FV Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter



### **Technische Daten**

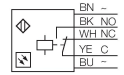
Тур	Q45VR2FV	
Ident-No.	3043543	
Optische Daten		
Funktion	Lichtleiter-Sensor	
Betriebsart	Glaslichtleiter	
Lichtleiterart	Glas	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	90250 VAC	
Leerlaufstrom	≤ 50 mA	
Ausgangsfunktion	Wechsler, Relaisausgang	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 15 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q45	
Abmessungen	56.4 x 44.5 x 87.6 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	5	
Aderquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	halten/verzögern	



#### Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Betriebsspannung: 90...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

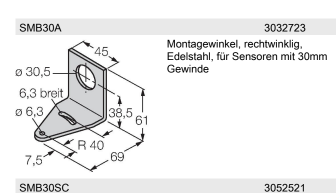
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



## **Technische Daten**

	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	

### Montagezubehör





Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

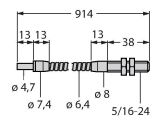
3011185



Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

### Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	IT23S	3017355	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für



Umgebungstemperaturen -140...+250

914 191 13 13 13 38 94,7 97,4 96,4 5/16-24 Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140...+250 °C