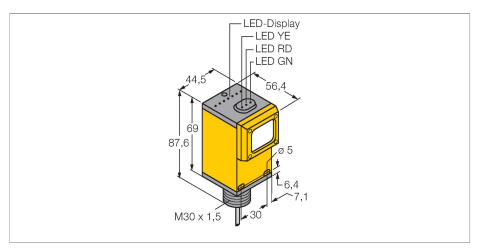


Q45VR2FP W/30 Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter





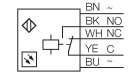
Тур	Q45VR2FP W/30		
Ident-No.	3038465		
Optische Daten			
Funktion	Lichtleiter-Sensor		
Betriebsart	Kunststofflichtleiter		
Lichtleiterart	Kunststoff		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	660 nm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	90250 VAC		
Leerlaufstrom	≤ 50 mA		
Ausgangsfunktion	Wechsler, Relaisausgang		
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, 9 m, PVC		
Aderzahl	5		
Aderquerschnitt	0.34 mm²		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %		
Schutzart	IP67		
Besondere Merkmale	halten/verzögern		



Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Adapterset PFK-B zum Anschluss von Kunststofflichtleitern separat erhältlich
- ■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.

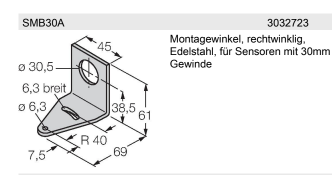
Reichweitenkurve

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





SMB30FAM10

3011185

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



3052521 $Montage halterung, \, PBT\text{-}schwarz, \,$ für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

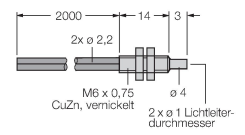
PFK-B 3093520

°C...+70 °C

Adapter-Set mit je 4 Adaptern zum Anschluss von Kunststofflichtleitern an Q45-Lichtleitersensoren

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	PBT46U	3025967	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x





Maßbild	Тур	Ident-No.	
	PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart:

M4 x 0,7 M2,5 x 0,45
CuZn, vernickelt

Ø 1

Lichtleiterdurchmesser

Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C