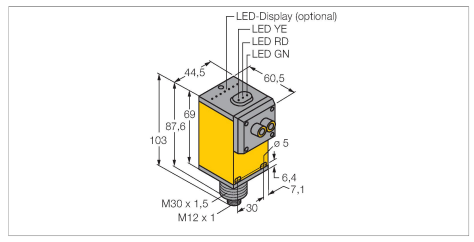


Q45BW22FPQ1 Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter



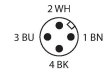
Technische Daten

Тур	Q45BW22FPQ1	
Ident-No.	3040216	
Optische Daten		
Funktion	Lichtleiter-Sensor	
Betriebsart	Kunststofflichtleiter	
Lichtleiterart	Kunststoff	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	660 nm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	90250 VAC	
Leerlaufstrom	≤ 50 mA	
Ausgangsfunktion	Schließer, Relaisausgang	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 2 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q45	
Abmessungen	60.5 x 44.5 x 102.6 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 1/2", PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	halten/verzögern Wash down	

Merkmale

- Stecker, M12 x 1
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Adapterset PFK-B zum Anschluss von Kunststofflichtleitern separat erhältlich
- ■Betriebsspannung: 90...250 VAC
- Relaisausgang, Schließer (SPST)
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

Anschlussbild



Funktionsprinzip

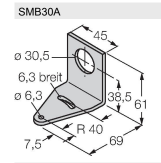
Bei beengten Einbaubedingungen oder bei hohen Temperaturen, sind oft Glas- oder Kunststoff-Lichtwellenleiter die optimale Lösung. Lichtwellenleiter leiten das Licht vom Sensor zu einem entfernten Objekt. Mit Einzel-Lichtwellenleitern lassen sich Einweglichtschranken erzeugen, mit Gabel-Lichtwellenleitern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

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Technische Daten

LED, grün	
LED, gelb	
LED, grün	
LED, rot	
67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
CE, cURus, CSA	

Montagezubehör



Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde

3032723



3011185 Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

3093520

SMB30SC 3052521 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar



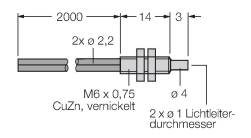
Adapter-Set mit je 4 Adaptern zum Anschluss von Kunststofflichtleitern an Q45-Lichtleitersensoren

Funktionszubehör

29

M30 x 1,5

Maßbild	Тур	Ident-No.
	PBT46U	3025967



Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C



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