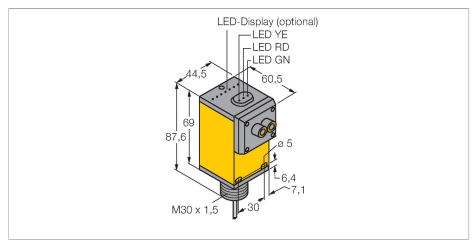


Q45BW22FP Optoelektronischer Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter



Technische Daten

Тур	Q45BW22FP		
Ident-No.	3036844		
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 87.6 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC		
Aderzahl	3		
Aderquerschnitt	0.34 mm²		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %		
Schutzart	IP67		

Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellhar
- Adapterset PFK-B zum Anschluss von Kunststofflichtleitern separat erhältlich
- ■Betriebsspannung: 90...250 VAC
- Relaisausgang, Schließer (SPST)
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

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

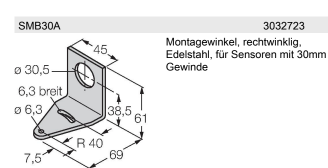
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

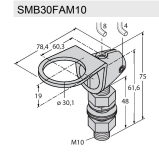


Technische Daten

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

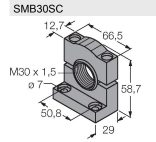
Montagezubehör





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

3011185



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

3052521

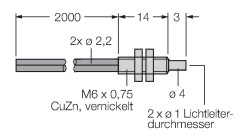
PFK-B 3093520 Adapter-Set mit je 4 Adaptern z

°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 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30





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