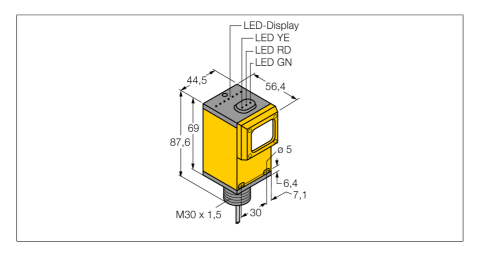


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter Q45BW22FP W/30





- Typ Q45BW22FP W/30
 Ident-No. 3038484

 Optische Daten
 Funktion Lichtleiter-Sensor
 Betriebsart Kunststofflichtleiter
 Lichtleiterart Kunststoff
 Lichtart Rot
 Wellenlänge 660 nm

Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q45	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	3	
Aderquerschnitt	0.34 mm ²	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090%	
Schutzart	IP67	

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
- 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



Tests/Zulassungen	
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus, CSA



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30,5 6,3 brett o 6,3 7,5
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78.4 60.3 78.4 60.3 19 e 30,1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12,7 66.5 M30 x 1,5 9 7 50,8
PFK-B	3093520	Adapter-Set mit je 4 Adaptern zum Anschluss von Kunststoff- lichtleitern an Q45-Lichtleitersensoren	

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
PBT46U	3025967	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 — 14 — 3 3 — 2x o 2,2 — M6 x 0,75 o 4 — CuZn, vernickelt 2 x o 1 Lichtletter-durchmesser
PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	0 2,2 M4 x 0,7 M2,5 x 0,45 CuZn, vernickelt 0 1 Lichtletter- durchmesser