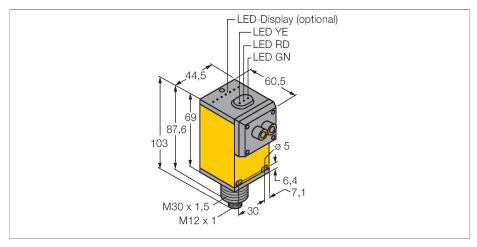


Q45BW22FQ1 Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter



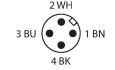
Technische Daten

Тур	Q45BW22FQ1
Ident-No.	3040215
Optische Daten	
Funktion	Lichtleiter-Sensor
Betriebsart	Glaslichtleiter
Lichtleiterart	Glas
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 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
- 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.

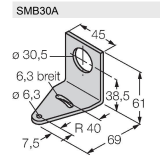
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Technische Daten

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

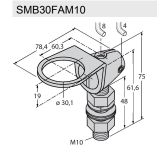
Montagezubehör



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

3032723

3052521



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

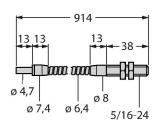
3011185



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 - 13
ø 4,7	ø 8
γ 1 α 7 4	α 6.4 5/16-24

Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140...+250 °C