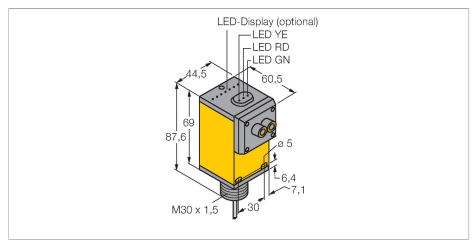
Q45BB6F Optoelektronischer Sensor – Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter



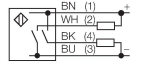
Technische Daten

Тур	Q45BB6F		
Ident-No.	3036560		
Optische Daten			
Funktion	Lichtleiter-Sensor		
Betriebsart	Glaslichtleiter		
Lichtleiterart	Glas		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	880 nm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
Leerlaufstrom	≤ 50 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN		
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 2 ms		
Überstromauslösung	> 220 mA		
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		

Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- ■Anschlussleitung, 2 m
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■Bipolarer Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

Anschlussbild

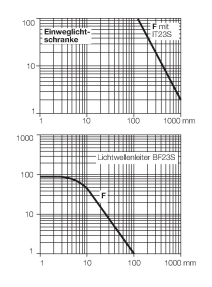


Funktionsprinzip

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

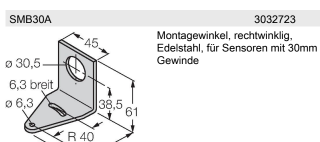
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

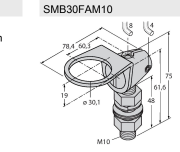


Technische Daten

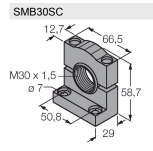
Aderzahl	4		
Aderquerschnitt	0.34 mm²		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %		
Schutzart	IP67		
Besondere Merkmale	halten/verzögern Wash down		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend		
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot		
Tests/Zulassungen			
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Zulassungen	CE, cURus, CSA		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Montagezubehör





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

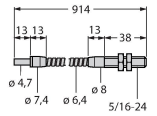


3052521 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar



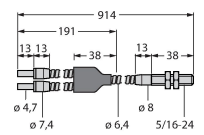
Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	IT23S	3017355	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart:



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

BT23S 3017276



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