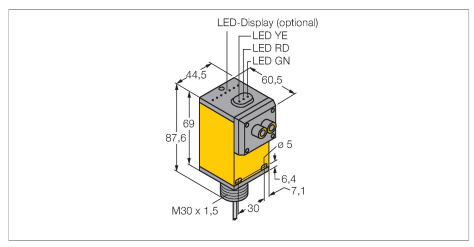


Q45AD9F W/30 Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter



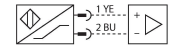
Technische Daten

Тур	Q45AD9F W/30		
Ident-No.	3040821		
Optische Daten			
Funktion	Lichtleiter-Sensor		
Betriebsart	Glaslichtleiter		
Lichtleiterart	Glas		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	880 nm		
Elektrische Daten			
Spannung	nom. 8.2 VDC		
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 1 mA		
Stromaufnahme betätigt	≥ 2.1 mA		
Leerlaufstrom	≤ 2.1 mA		
Ausgangsfunktion	hellschaltend, NAMUR		
Schaltfrequenz	≤ 100 Hz		
Ansprechzeit typisch	< 5 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, 9 m, PVC		
Aderzahl	2		
Aderquerschnitt	0.34 mm ²		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %		

Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- ■Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- ■Betriebsspannung: 5...15 VDC
- ■NAMUR-Ausgang: dunkel <= 1.2 mA; hell >= 2.1 mA
- ■gemäß EN 60947-5-6 (NAMUR)

Anschlussbild



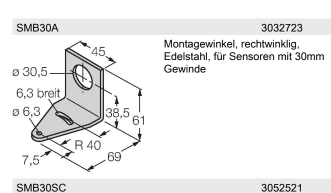
Funktionsprinzip

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

Schutzart	IP67		
Besondere Merkmale	Wash down		
Schaltzustandsanzeige	LED, rot		
Anzeige der Funktionsreserve	LED, blinkend		
Tests/Zulassungen			
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Zulassungen	CE, FM, CSA		
Zündschutzart	Ex ia IIC T5		
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	FM12ATEX0094X		

Montagezubehör





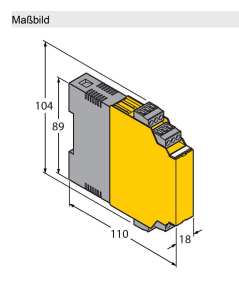
Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

3011185



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

Funktionszubehör

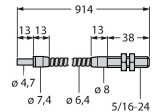


Typ Ident-No. IM1-22EX-R 7541231

Trennschaltverstärker; zweikanalig; 2 Relaisausgänge Schliesser; Eingang Namur Signal; abschaltbare Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss; umschaltbar zwischen Arbeits- und Ruhestromverhalten; abziehbare Klemmenblöcke; 18 mm Breite; Weitspannungsnetzteil

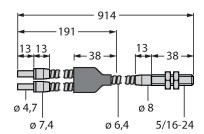


Maßbild	Тур	Ident-No.	
	IT23S	3017355	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart:



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 °C