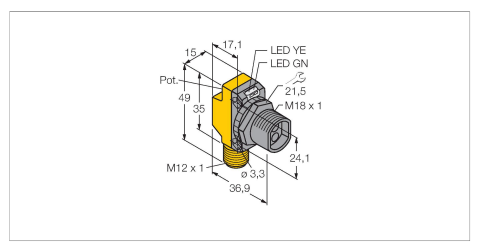


# QS18VN6FQ8 Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter



### **Technische Daten**

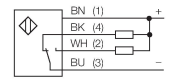
Тур	QS18VN6FQ8	
Ident-No.	3071782	
Optische Daten		
Funktion	Lichtleiter-Sensor	
Betriebsart	Glaslichtleiter	
Lichtleiterart	Glas	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	940 nm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN	
Stromausgang	100 mA	
Schaltfrequenz	≤ 800 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18	
Abmessungen	36.9 x 15 x 49 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	

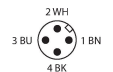


#### Merkmale

- ■Stecker, M12 x 1 , 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■NPN-Schaltausgang, Wechsler

#### Anschlussbild





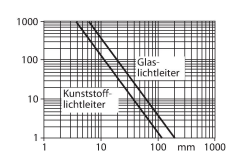
# Funktionsprinzip

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-Lichtleitern lassen sich Einweglichtschranken und mit Gabel-Lichtleitern Reflexionslichttaster erzeugen.

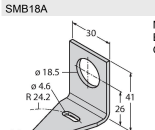
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite für Einweglichtschranke (Glaslichtleiter IT23S und Plastiklichtleiter PIT46U)

## **Technische Daten**

Relative Luftfeuchtigkeit	095 %		
Schutzart	IP67		
Besondere Merkmale	Wash down		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend		
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend		
Tests/Zulassungen			
MTTF	965 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Zulassungen	CE, cURus		

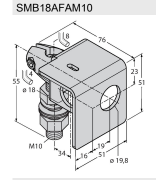


# Montagezubehör



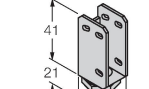
Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde

3033200



Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

3012558

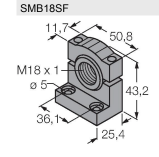


SMBQS18A

M18 x 1

Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde

3069721

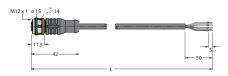


3052519 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar

### Anschlusszubehör

24,9

Maßbild	Тур	Ident-No.
	RKC4.4T-2/TEL	6625013



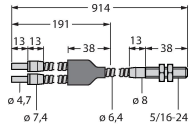
19,4

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com



# Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
914	BT23S	3017276	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C



IT23S 3017355

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

