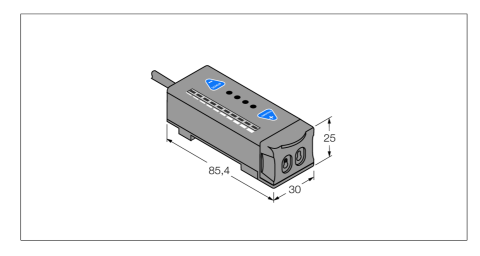


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter R55FV W/30



R55FV W/30

Ident-No.	3058007	
Optische Daten		
Funktion	Lichtleiter-Sensor	
Betriebsart	Glaslichtleiter	
Lichtleiterart	Glas	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom I _o	≤ 70 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	10 kHz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.05 ms	
Einstellmöglichkeit	Drucktaster	
	Remote-Teach	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, R55F	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz	

Kabel, 9 m, PVC

0.34 mm²

0...90%

IP67

-10...+55 °C

halten/verzögern Wash down

LED, grün

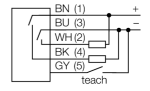
LED, grün

Bargraph, grün

_	Kahal	DV/C	Ωm	5-draht

- Schutzart IP67
- Teachtaster
- 10-Segment Bargraph
- Ausschaltverzögerung (keine, 20 ms, 40 ms)
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang
- Hell- oder dunkelschaltend

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 Reflexionslichttaster.

Elektrischer Anschluss

Umgebungstemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

Besondere Merkmale

Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Schaltzustandsanzeige

Aderzahl Aderguerschnitt

Schutzart

Тур



Tests/Zulassungen	
MTTF	178 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBR55F01	3067104	Montageplatte, PBT, schwarz, für Geräte der Baureihe R55F	
		zur Wandmontage	
SMBR55FRA	3058809	Montagewinkel, 19-ga. Edelstahl, für Geräte der Baureihen	
		D10, DF-G1 und R55F, seitliche Wandmontage	
DIN-35-70	3026604	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 70 mm	
DIN-35-105	3030470	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 105 mm	
DIN-35-140	3026605	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 140 mm	

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BT23S	3017276	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 13 15 13 16 13 17 15 18 1
IT23S	3017355	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 13 13 13 - 38 - 14 - 16 - 17 - 18 - 18 - 19 - 1