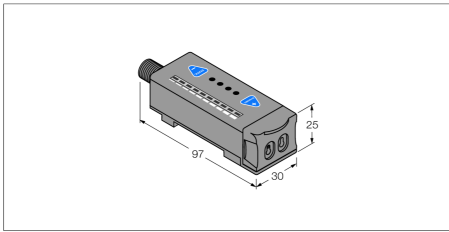


# Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter R55FH2OQ



Typenbezeichnung	R55FH2OQ	
Ident-Nr.	3012203	
Funktion	Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Umgebungstemperatur	-10+55 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 70 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	10 kHz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Zulassungen	CE	
Bauform	Quader, R55F	
Abmessungen 97 mm x 30 mm x 25 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polycarbonat/ABS, schwarz	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Schutzart	IP67	
MTTF	178 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

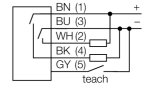
LED, grün

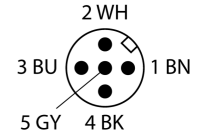
LED, grün

LED Kette, grün

- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- 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.

Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Schaltzustandsanzeige



# **Opto-Sensor** Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter R55FH2OQ

## Zubehör

Тур	Ident-Nr.	
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-Ge- windehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahl- mantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 1313 1313 13 13 13 38 - 38 - 38 - 38 - 38 - 38 - 3
IT23S	3017355	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 13.13 13.33 13.33 13.33 13.30 13.03 04.7   08 07.4 06.4 5/16-24