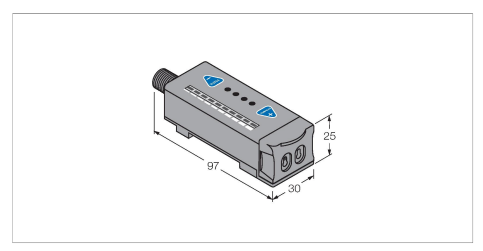


# R55FH2OQ Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter



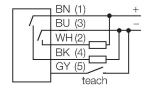
## Technische Daten

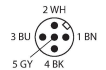
Тур	R55FH2OQ
Ident-No.	3012203
Optische Daten	
Funktion	Lichtleiter-Sensor
Betriebsart	Glaslichtleiter
Lichtleiterart	Glas
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
Leerlaufstrom	≤ 70 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN
Schaltfrequenz	10 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, R55F
Abmessungen	97 x 30 x 25 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polycarbonat/ABS, schwarz
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungstemperatur	-10+55 °C
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED Kette, grün

## Merkmale

- 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.



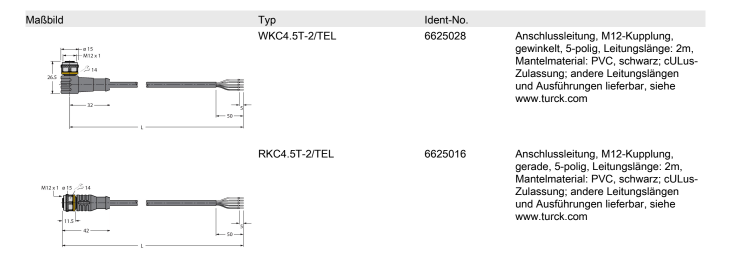
## **Technische Daten**

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

## Montagezubehör

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

## Anschlusszubehör



## Funktionszubehör

ø 7,4

ø8

5/16-24

ø 6,4

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



Maßbild	Тур	Ident-No.	
	IT23S	3017355	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsa

914 13 13 914 94,7 97,4 96,4 5/16 24 Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140...+250 °C