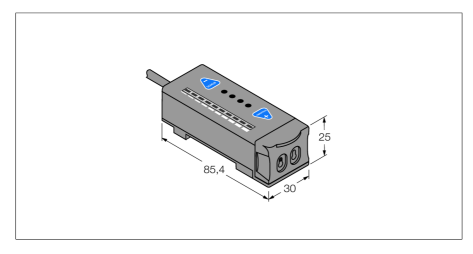


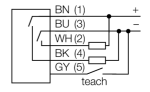
Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter R55FPW W/30



Тур	R55FPW W/30	
Ident-No.	3058028	
Optische Daten		
Funktion	Lichtleiter-Sensor	
Betriebsart	Kunststofflichtleiter	
Lichtleiterart	Kunststoff	
Lichtart	Weiß	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 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	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	5	
Aderquerschnitt	0.34 mm²	
Umgebungstemperatur	-10+55 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090%	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	halton/vorzägern	
Describere Merkinale	halten/verzögern Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, grün	
Ocharizasianusanizerge	LLD, gruii	

- Kabel, PVC, 9 m, 5-draht
- Schutzart IP67
- Teachtaster
- 10-Segment Bargraph
- Ausschaltverzögerung (keine, 20 ms, 40 ms)
- Weiße Sende-LED
- 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.

Anzeige der Funktionsreserve

Bargraph, grün



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
PBT16U	3042822	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 11 11 2x o 0.25 Lists M 3 n 0.2 Co2n, verioust
PBT26U	3026080	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 —— 11 — o 1 M3 x 0,5 Cuzn, vernickelt 2 x o 0,5 Lichteiar- durchmesser
PBT46U	3025967	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 14 14 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
PBT66U	3039982	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M6 x 0.75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 — 14 — 3



Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
PIT16U	3039983	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 et occidente occident
PIT26U	3026079	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	M3 x 0.5 0.5 CuZn, vernickeit Lichtleiter- durchmesser
PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	M4 x 0,7 M2,5 x 0,45 CuZn, vernickelt Lichtleiter-durchmesser
PIT66U	3039899	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2.2.