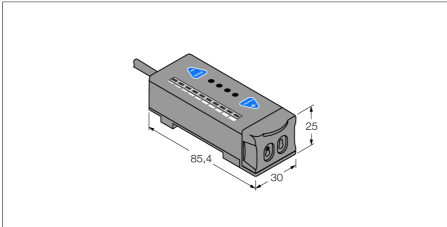


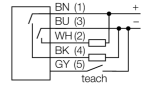
Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter R55FPG W/30



ichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter Grün 25 nm 10+55 °C % 0 % 030 VDC 10 % U _{ss} 70 mA	
ichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter Grün 25 nm 10+55 °C % 0 % 030 VDC 10 % U _{ss} 70 mA	
ichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter Grün 25 nm 10+55 °C % 0 % 030 VDC 10 % U _{ss} 70 mA	
Srün 25 nm 10+55 °C % 0 % 030 VDC 10 % U _{ss} 70 mA	
25 nm 10+55 °C % 0 % 030 VDC 10 % U _{ss} 70 mA	
10+55 °C % 0 % 030 VDC 10 % U _{ss} 70 mA	
% 0 % 030 VDC 10 % U _{ss} 70 mA	
030 VDC 10 % U _{ss} 70 mA	
030 VDC 10 % U _{ss} 70 mA	
10 % U _{ss} 70 mA	
70 mA	
a	
a e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
Schließer, PNP/NPN	
0 kHz	
100 ms	
100 ms	
0.05 ms	
DE .	
Quader, R55F	
85.4 mm x 30 mm x 25 mm	
Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz	
abel, PVC	
m	
x 0.34 mm²	
X 0:0 1 111111	
P67	
8 K 9	

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

Besondere Merkmale

Schaltzustandsanzeige

Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

halten/verzögern Wash down

LED, grün

LED, grün

Bargraph, grün



Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter R55FPG W/30

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

Ident-Nr.		Maßbild
3042822	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	1000 9,1 11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3026080	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1
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 1 2x o 2.2 M6 x 0.75 0 4 CuZn, vernickelt 2 x o 1 Lichtleiter-durchmesser
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 1 2 2 0 2,2 1 14 3 3 2 2 0 2,2 1 2 1 14 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	3042822 3026080 3025967	3042822 Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C 3026080 Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C 3025967 Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C 3039982 Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M6 x 0.75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur



Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter R55FPG W/30

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	a1 11 g Q.D. Liratalar Q.D. Liratalar M.Z.S. G.Life C.Life, vernided
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 durchmesser
PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	0 2.2 M4 V,0,7 M2,5 x 0,45 CuZn, vernickelt ichtleiter- durchmesser
PIT66U	3039899	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 0 1,5 Lichtelter-durchnesser