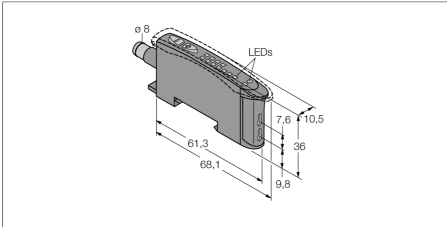


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter D10BFPQ5



Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter Rot 660 nm -20+55 °C 0 % 90 %	
Rot 660 nm -20+55 °C 0 %	
660 nm -20+55 °C 0 %	
-20+55 °C 0 %	
0 %	
- ,-	
90 %	
1030 VDC	
< 10 % U _{ss}	
≤ 45 mA	
ja	
ja	
Schließer, PNP/NPN	
2.5 kHz	
≤ 200 ms	
≤ 200 ms	
< 0.2 ms	
CE, cURus	
Quader, D10B	
84.4 mm x 10.5 mm x 35.9 mm	
Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
5 mm²	
IP50	

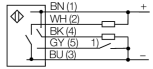
halten/verzögern Crosstalk-Schutz LED, grün

LED, gelb

Bargraph, rot

- 8 mm Stecker, 6-polig, Schnappverschluss
- 8-LED Anzeige
- Ansprechzeit einstellbar
- Hell-/dunkelschaltend
- Teach-in Programmierung
- rotes sichtbares Licht
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- 30 ms Ausschaltverzögerung wählbar

Anschlussbild



1) externe Programmierleitung

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 Anzeige der Funktionsreserve

Betriebsspannungsanzeige



Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter D10BFPQ5

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	ldent-Nr.		Maßbild
PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	M4x07 M2,5x0.45 CuZn, vernickelt Uchtleiter- 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 3 2x o 2,2 M6 x 0,75 o 4 CuZh, vernickelt 2x o 1 Lichtletter-durchmesser