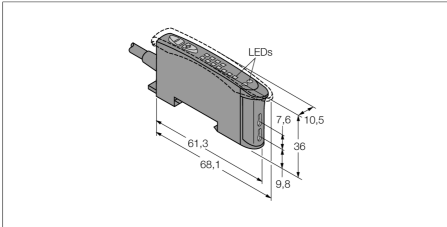


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter D10B2PFP



Typenbezeichnung	D10B2PFP 3078762 Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter	
Ident-Nr.		
Funktion		
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	660 nm	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %	
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom I₀	≤ 45 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	2.5 kHz	
Bereitschaftsverzug	≤ 200 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 850 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.2 ms	
Zulassungen	CE, cURus	
Bauform	Quader, D10B	

- Kabel, 2 m
- 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.

Abmessungen Gehäusewerkstoff

Leitungslänge

Schutzart

Adernquerschnitt

Elektrischer Anschluss

Besondere Merkmale

Betriebsspannungsanzeige Schaltzustandsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

68.1 mm x 10.5 mm x 35.9 mm

Kabel, PVC

2x 0.34 mm²

LED, gelb

Bargraph, rot

halten/verzögern Crosstalk-Schutz LED, grün

2 m

IP50

Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff



Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter D10B2PFP

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
PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	Max 0,7 M2,5 x 0,45 CuZn, vernickelt Lichtleiter- 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 13 2x ø 2,2 1 1 2x ø 2 1 1 2x ø 1 1 2x ø 1 1 2x ø 1 2x ø 1 1 2x ø 1 2x