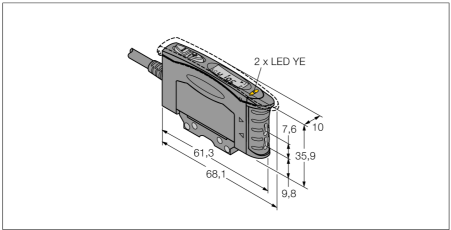


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter D10DPCFP



Typenbezeichnung	D10DPCFP	
Ident-Nr.	3010381	
Funktion	Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	680 nm	
Umgebungstemperatur	-10+55 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %	
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom I _o	≤ 65 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP	
Schaltfrequenz	10 kHz	
Bereitschaftsverzug	≤ 150 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.15 ms	
Zulassungen	CE	
Bauform	Quader, D10	
Abmessungen	68.1 mm x 10.5 mm x 35.9 mm	
Gehäusewerkstoff		
Elektrischer Anschluss Kabel, PVC		
Leitungslänge	2 m	
Adernquerschnitt	6x 0.34 mm ²	
Schutzart	IP50	
Besondere Merkmale	Kleinteilezählung	
	<u>-</u>	

halten/verzögern

Einzelne Digitale Anzeige

LED, grün

LED, gelb

- Kabel, 2 m
- Teach-in Programmierung
- Ansprechzeit einstellbar
- Rotes sichtbares Licht

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.

Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Schaltzustandsanzeige



Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter **D10DPCFP**

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