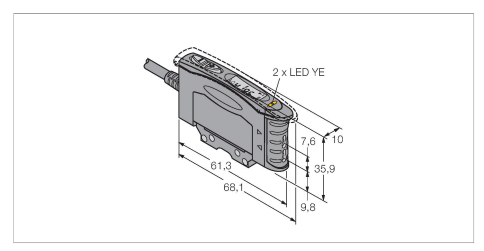


D10DPFP Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter



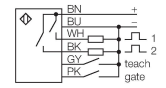
Technische Daten

Тур	D10DPFP	
Ident-No.	3062382	
Optische Daten		
Funktion	Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter	
Lichtleiterart	Kunststoff	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	680 nm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1224 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom	≤ 65 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	2 x Schließer, PNP	
Schaltfrequenz	10 kHz	
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.05 ms	
Einstellmöglichkeit	Drucktaster Remote-Teach	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, D10	
Abmessungen	68.1 x 10.5 x 35.9 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	6	
Aderquerschnitt	0.34 mm ²	
Umgebungstemperatur	-10+55 °C	

Merkmale

- ■Kabel, 2 m
- Teach-in Programmierung
- Ansprechzeit einstellbar
- ■Rotes sichtbares Licht
- Betriebsspannung 12...24 VDC
- optische Leistung einstellbar
- ■Ausschaltverzögerung (0...100 ms)

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.

Technische Daten

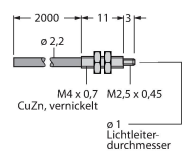
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP50	
Besondere Merkmale	halten/verzögern Crosstalk-Schutz	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Anzeige der Funktionsreserve	Einzelne Digitale Anzeige	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cURus	

Montagezubehör

SMBR55F01	3067104	SMBR55FRA	3058809
	Montageplatte, PBT, schwarz, für Geräte der Baureihe R55F zur Wandmontage		Montagewinkel, 19-ga. Edelstahl, für Geräte der Baureihen D10, DF-G1 und R55F, seitliche Wandmontage
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 70 mm		Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 140 mm		

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart:



x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C

3025967

Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse $\stackrel{\cdot}{\text{M3}}$ x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C

