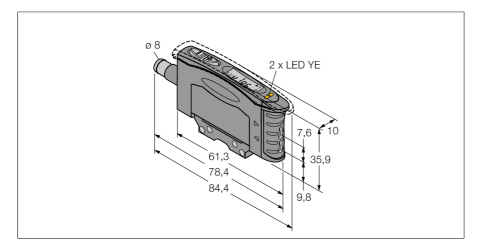


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter D10DPCFPQ



- 8 mm Stecker, 6-polig, Schnappverschluss
- 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.

Тур	D10DPCFPQ
Ident-No.	3010382
Optische Daten	
Funktion	Lichtleiter-Sensor
Betriebsart	Kunststofflichtleiter
Lichtleiterart	Kunststoff
Lichtart	Rot
Wellenlänge	680 nm
Elektrische Daten	
Restwelligkeit	< 10 % U _{**}
Leerlaufstrom I	< 65 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP
Schaltfrequenz	10 kHz
Bereitschaftsverzug	< 1000 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.15 ms
Einstellmöglichkeit	Drucktaster
	Remote-Teach
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, D10
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1, PVC
Aderzahl	6
Umgebungstemperatur	-10+55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090%
Schutzart	IP50
Besondere Merkmale	Kleinteilezählung
	halten/verzögern
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	Einzelne Digitale Anzeige



Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE



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	MX x 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 3 2x o 2,2 M6 x 0,75 o 4 CuZn, vernickelt 2x o 1 Lichtleiter-durchmesser