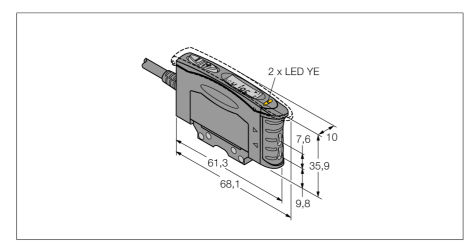


## Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter D10DPFPG



Typenbezeichnung	D10DPFPG
Ident-Nr.	3064564
Funktion	Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter
Lichtart	Grün
Wellenlänge	525 nm
Umgebungstemperatur	-10+55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %
Betriebsspannung	1224 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 65 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	2x Schließer, PNP
Schaltfrequenz	10 kHz

≤ 150 ms

≤ 1000 ms < 0.05 ms

Zulassungen CE, cURus

Bereitschaftsverzug

Bereitschaftsverzug

Ansprechzeit typisch

Betriebsspannungsanzeige

Schaltzustandsanzeige

Bauform Quader, D10

Abmessungen 68.1 mm x 10.5 mm x 35.9 mm

Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff

Elektrischer AnschlussKabel, PVCLeitungslänge2 mAdernquerschnitt6x 0.34 mm²SchutzartIP50

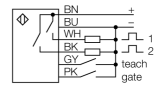
Besondere Merkmale halten/verzögern

Crosstalk-Schutz LED, grün LED, gelb

Anzeige der Funktionsreserve Einzelne Digitale Anzeige

- Kabel, 2 m
- Teach-in Programmierung
- Ansprechzeit einstellbar
- Grünes 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.



# **Opto-Sensor** Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter **D10DPFPG**

## 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