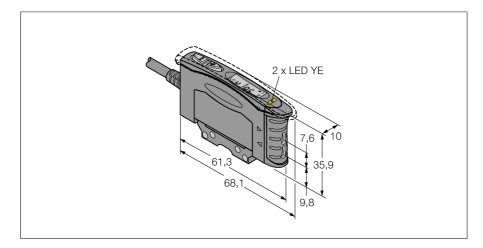


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter D10INFPG W/30



Typenbezeichnung	D10INFPG W/30	
Ident-Nr.	3064569	
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 _{ss}	
Leerlaufstrom I₀	≤ 65 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, NPN	
Ausgang 2	analog, Strom	
Ausführung des Analogausgangs	420 mA	
Stromausgang	420 mA	

10 kHz ≤ 150 ms

 \leq 1000 ms < 0.05 ms

Zulassungen	CE, cURus

Bauform	Quader D10

Abmessungen 68.1 mm x 10.5 mm x 35.9 mm
Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS

 Gehäusewerkstoff
 Kunststoff, Al

 Elektrischer Anschluss
 Kabel, PVC

 Leitungslänge
 9 m

 Adernquerschnitt
 6x 0.34 mm²

 Schutzart
 IP50

 Besondere Merkmale
 Crosstalk-Schutz

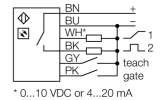
 Betriebsspannungsanzeige
 LED, grün

 Schaltzustandsanzeige
 LED, gelb

Anzeige der Funktionsreserve Einzelne Digitale Anzeige

- Kabel, 9 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.

Schaltfrequenz

Bereitschaftsverzug Bereitschaftsverzug

Ansprechzeit typisch



Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter **D10INFPG W/30**

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