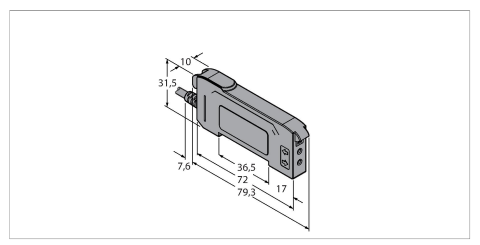


DF-G2W-PS-2M Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter





Umgebungstemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

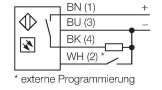
Teermisone Batem			
Тур	DF-G2W-PS-2M		
Ident-No.	3087616		
Optische Daten			
Funktion	Lichtleiter-Sensor		
Betriebsart	Kunststofflichtleiter		
Lichtart	Weiß		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 40 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP		
Stromausgang	100 mA		
Schaltfrequenz	50 kHz		
Bereitschaftsverzug	≤ 500 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.01 ms		
Einstellmöglichkeit	Drucktaster Remote-Teach		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, DF-G1		
Abmessungen	79.3 x 10 x 33 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz		
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC		
Aderzahl	4		



Merkmale

- ■2m Kabel
- ■Breitspektrum-LED, weiß
- Programmierung über Teach-Leitung oder Mehrfunktions-Taster
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Ausgang
- Hell-/Dunkelschaltend

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.

-10...+55 °C

0...90 %

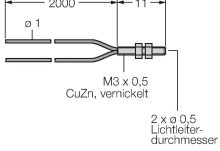


Technische Daten

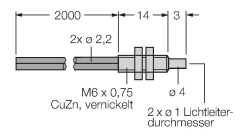
Schutzart	IP50
Besondere Merkmale	halten/verzögern
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	Duale Digitale Anzeige
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
2000 0 1 1 - 2 x 0 0,25 Licht-leiterdurchmesser M 3 x 0,5 CuZn, vernickeit	PBT16U	3042822	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C
l <	PBT26U	3026080	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C

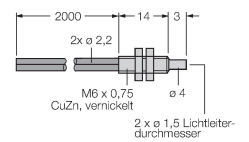


PBT46U 3025967

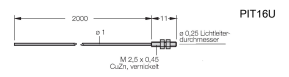


Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	PBT66U	3039982	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart:



Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M6 x 0.75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C



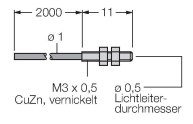
3039983

Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C

PIT26U

3026079

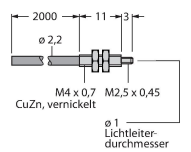
Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C



PIT46U

3026034

Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C





Maßbild	Тур	Ident-No.	
	PIT66U	3039899	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart:

M4 x 0,7 M2,5 x 0,45
CuZn, vernickelt

Ø 1,5
Lichtleiterdurchmesser

Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C