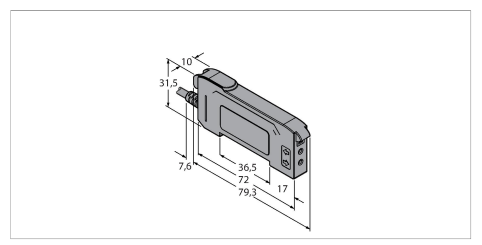


DF-G1-PS-2M Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter





Gehäusewerkstoff

Aderzahl

Elektrischer Anschluss

Umgebungstemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

Тур	DF-G1-PS-2M		
Ident-No.	3019355		
Optische Daten			
Funktion	Lichtleiter-Sensor		
Betriebsart	Kunststofflichtleiter		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	660 nm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 40 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP		
Schaltfrequenz	5 kHz		
Bereitschaftsverzug	≤ 500 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.2 ms		
Einstellmöglichkeit	Drucktaster Remote-Teach		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, DF-G1		
Abmessungen	79.3 x 10 x 33 mm		

schwarz

Kabel, 2 m, PVC

-10...+55 °C

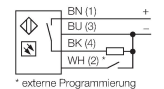
0...90 %



Merkmale

- ■2m Kabel
- ■Sichtbares Rot
- 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.

Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff,

Technische Daten

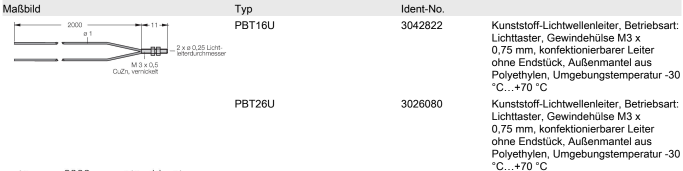
Schutzart	IP50		
Besondere Merkmale	halten/verzögern		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Anzeige der Funktionsreserve	Duale Digitale Anzeige		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, cULus listed		

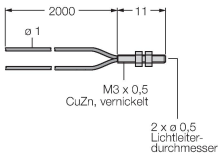
Reichweitenkurve PIT16U 58 mm PIT26U 220 mm PIT46U 820 mm PIT66U 1320 mm PBT16U 12 mm PBT26U 80 mm PBT46U 220 mm PBT66U 310 mm

Montagezubehör

DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
DIIV-03-70	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 70 mm	DIIV-00-100	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 140 mm		

Funktionszubehör





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

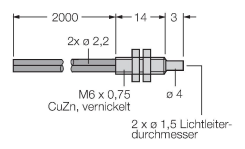
PBT66U

PIT16U

ø 0,25 Lichtleiter

3039982

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



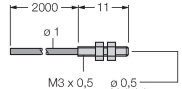
2000

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



M 2,5 x 0,45 CuZn, vernickelt

CuZn, vernickelt Lichtleiterdurchmesser



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

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

Ø 1

Lichtleiterdurchmesser

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

PIT66U 3039899

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

