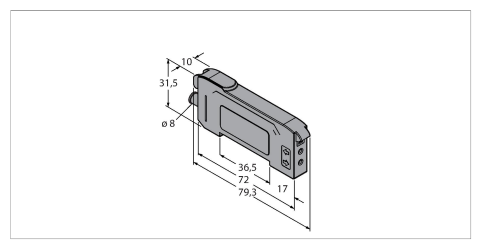
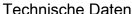


# DF-G1-PS-Q7 Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter





Elektrischer Anschluss

Umgebungstemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

Aderzahl

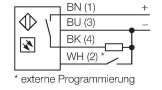
rechnische Daten			
Тур	DF-G1-PS-Q7		
Ident-No.	3019359		
Optische Daten			
Funktion	Lichtleiter-Sensor		
Betriebsart	Kunststofflichtleiter		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	660 nm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 40 mA		
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		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz		



### Merkmale

- ■8mm Stecker, 4 polig
- 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.

Steckverbinder, M8 x 1, PVC

-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

# PIT16U 58 mm 220 mm PIT66U 220 mm 1320 mm PBT16U 12 mm PBT26U 80 mm

220 mm

310 mm

PBT46U

PBT66U

## Montagezubehör

DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
J 00 70	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 70 mm	2 35 135	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 140 mm		

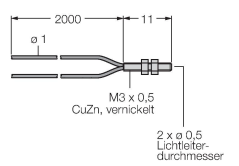
### Anschlusszubehör

Ma-Obilal	T	Island Na	
Maßbild	Тур	Ident-No.	
**************************************	PKG4S-2/TEL	6627370	Anschlussleitung, Ø8mm-Kupplung, schnappbar, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
23.5 50	PKW4S-2/TEL	6627373	Anschlussleitung, Ø8mm-Kupplung, schnappbar, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com

### Funktionszubehör



Maßbild	Тур	Ident-No.	
	PBT26U	3026080	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betrie

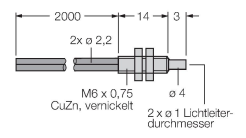


Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C

PBT46U

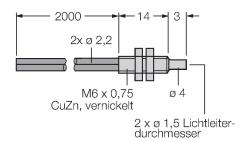
3025967

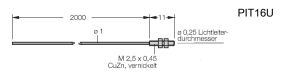
Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C



PBT66U 3039982

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

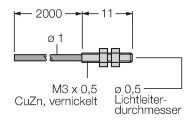




3039983

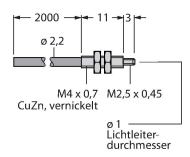
Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	PIT26U	3026079	Kunststoff-Lichtwellenleiter. Betriebsart:



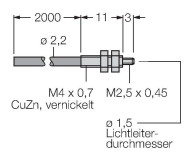
Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C

PIT46U 3026034



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

PIT66U 3039899



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