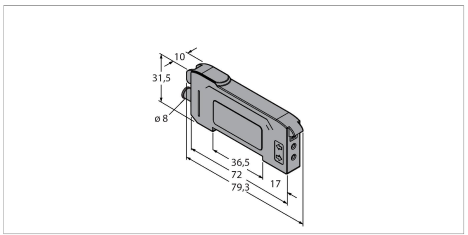


# DF-G3-PD-Q7 Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter





Тур	DF-G3-PD-Q7
Ident-No.	3087590
Optische Daten	
Funktion	Lichtleiter-Sensor
Betriebsart	Kunststofflichtleiter
Lichtleiterart	Kunststoff
Lichtart	Rot
Wellenlänge	635 nm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 40 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	2 x Schließer, PNP
Stromausgang	100 mA
Schaltfrequenz	1 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 500 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms
Einstellmöglichkeit	Drucktaster

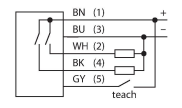
Ident-No.	3087590	
Optische Daten		
Funktion	Lichtleiter-Sensor	
Betriebsart	Kunststofflichtleiter	
Lichtleiterart	Kunststoff	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	635 nm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 40 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	2 x Schließer, PNP	
Stromausgang	100 mA	
Schaltfrequenz	1 kHz	
Bereitschaftsverzug	≤ 500 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms	
Einstellmöglichkeit	Drucktaster Remote-Teach	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, DF-G3	
Abmessungen	79.3 x 10 x 33 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1, PVC	
Aderzahl	5	



#### Merkmale

- ■8mm Stecker, 4 polig
- ■Sichtbares Rot
- Programmierung über Teach-Leitung oder Mehrfunktions-Taster
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■2 x 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. Die Basisgeräte der dritten Generation der DF-G Serie bieten sehr hohe Reichweiten mit gängigen Lichtleitern. Sie verfügen ebenfalls über zwei 4-stellige 7-Segment-Anzeigen zur gleichzeitigen Darstellung von Grenzwert und aktuellem Messwert der empfangenen Lichtmenge.

Über den Multifunktions-Taster lassen sich diverse Sensoreinstellungen vornehmen sowie eine Änderung der Schaltschwelle während des Betriebes.



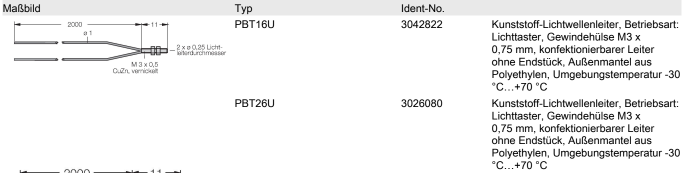
# **Technische Daten**

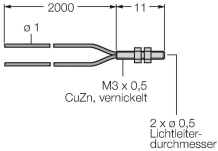
Umgebungstemperatur	-10+55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP50
Besondere Merkmale	halten/verzögern
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	Duale Digitale Anzeige
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

## Anschlusszubehör

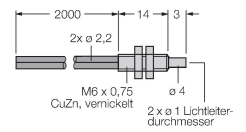
Maßbild	Тур	Ident-No.	
08.4 1000 - 32.1 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5	PKG4S-2/TEL	6627370	Anschlussleitung, Ø8mm-Kupplung, schnappbar, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
08.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	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



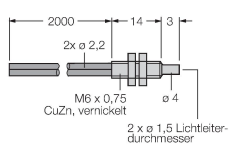


Maßbild	Тур	Ident-No.
	PBT46U	3025967



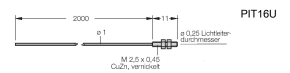
Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C

#### 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

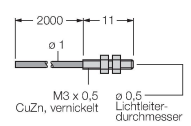
Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30

°C...+70 °C

PIT26U 3026079

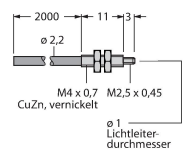
Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30

°C...+70 °C





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



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

