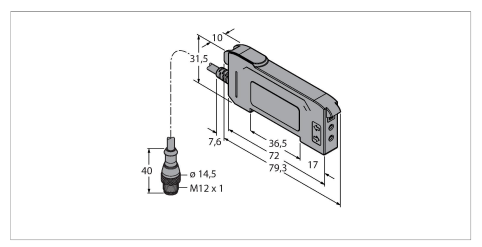


# DF-G3-PS-Q5 Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter





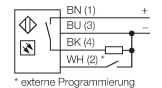
Тур	DF-G3-PS-Q5	
Ident-No.	3087579	
Optische Daten		
Funktion	Lichtleiter-Sensor	
Betriebsart	Kunststofflichtleiter	
Lichtleiterart	Kunststoff	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	635 nm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 40 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	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	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC	



#### Merkmale

- ■Kabel mit Steckverbinder M12x1
- 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. 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.

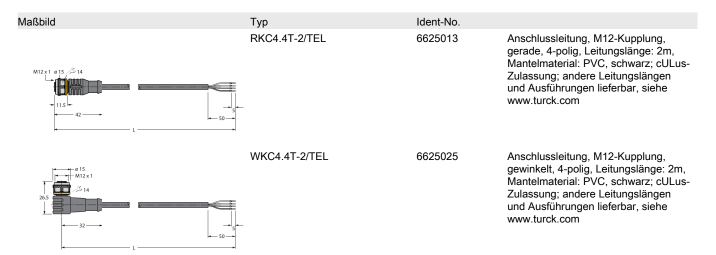
Über den Multifunktions-Taster lassen sich diverse Sensoreinstellungen vornehmen sowie eine Änderung der Schaltschwelle während des Betriebes.



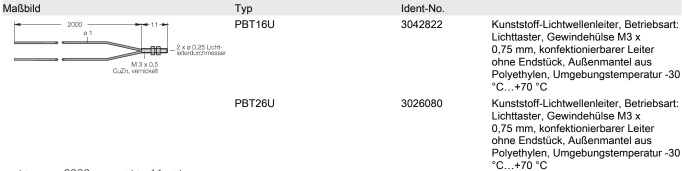
# **Technische Daten**

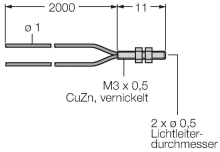
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-10+55 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP50	
Besondere Merkmale	halten/verzögern	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Anzeige der Funktionsreserve	Duale Digitale Anzeige	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cULus listed	

#### Anschlusszubehör

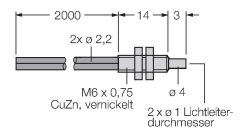


#### Funktionszubehör





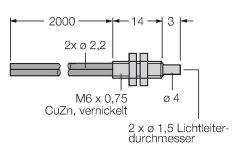
Maßbild	Тур	Ident-No.	
	PBT46U	3025967	Kunststoff-Lichtwellenleiter. Betriebsart:



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

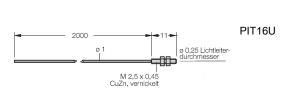
#### PBT66U

PIT26U



3039982

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



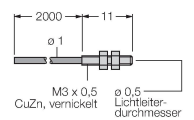
3039983

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

3026079

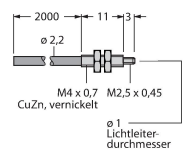
Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30

°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

