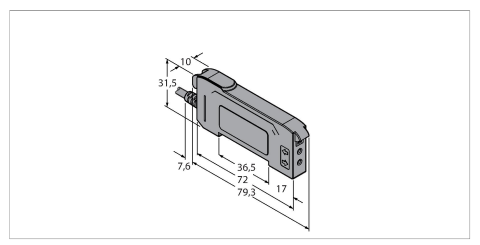


DF-G3-PU-2M Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter





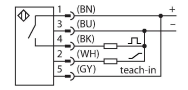
Тур	DF-G3-PU-2M	
Ident-No.	3087596	
Optische Daten		
Funktion	Lichtleiter-Sensor	
Betriebsart	Kunststofflichtleiter	
Lichtleiterart	Kunststoff	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	635 nm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1230 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 40 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/Analogausgang	
Ausgang 2	analog, Spannung	
Ausführung des Analogausgangs	010 V	
Spannungsausgang	010 V	
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	



Merkmale

- ■2m Kabel
- Sichtbares Rot
- Programmierung über Teach-Leitung oder Mehrfunktions-Taster
- ■Betriebsspannung: 12...30 VDC
- ■PNP-Ausgang, Hell-/Dunkelschaltend
- ■Analogausgang, 0...10 V

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.

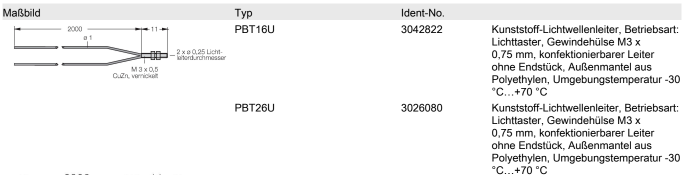
Über den Multifunktions-Taster lassen sich diverse Sensoreinstellungen vornehmen sowie eine Änderung der Schaltschwelle während des Betriebes.

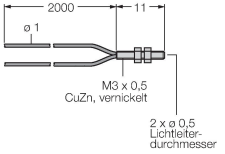


Technische Daten

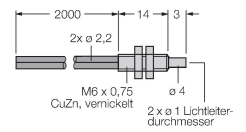
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-10+55 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP50	
Besondere Merkmale	halten/verzögern	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Anzeige der Funktionsreserve	Duale Digitale Anzeige	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cULus listed	

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

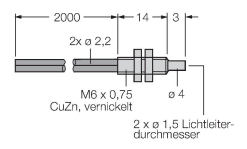
PBT66U

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

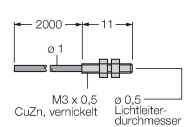
Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30

°C...+70 °C

PIT26U 3026079

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

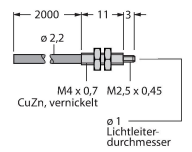
°C...+70 °C



M 2,5 x 0,45 CuZn, vernickelt



Maßbild	Тур	Ident-No.	
	PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter. Betriebs



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

