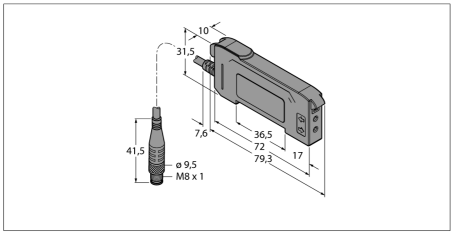


## Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter DF-G1-PS-Q3



Typenbezeichnung	DF-G1-PS-Q3		
ldent-Nr.	3019357		
Funktion	Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	660 nm		
Umgebungstemperatur	-10+55 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %		
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %		
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		
Bereitschaftsverzug	≤ 500 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.2 ms		
Zulassungen	CE, cULus listed		
Bauform	Quader, DF-G1		
Abmessungen	79.3 mm x 10 mm x 33 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwa		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, PVC		
Leitungslänge	0.15 m		
Adernguerschnitt	4 mm²		

IP50

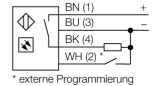
halten/verzögern Crosstalk-Schutz

Duale Digitale Anzeige

LED, gelb

- Kabel mit Steckverbinder M8
- Sichtbares Rot
- Programmierung über Teach-Leitung oder Mehrfunktions-Taster
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Ausgang
- Hell-/Dunkelschaltend

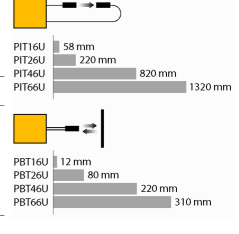
### **Anschlussbild**



### 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.

#### Reichweitenkurve



Schutzart

Besondere Merkmale

Schaltzustandsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve



## Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter DF-G1-PS-Q3

## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
DIN-35-70	3026604	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 70 mm	
DIN-35-105	3030470	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 105 mm	
DIN-35-140	3026605	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 140 mm	

## Funktionszubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
PBT16U	3042822	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	3000 11 1
PBT26U	3026080	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 — 11 — 2000 M3 x 0,5 CuZn, vernickelt 2 x o 0,5 Lichtester durchnesser
PBT46U	3025967	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 — 14 — 3 ] — 2x o 2.2 — M6 x 0,75 — 0 4 CuZn, vernickelt 2x o 1 Lichtleiter-durchmesser
PBT66U	3039982	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M6 x 0.75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 2x e 2,2  M6 x 0,75
PIT16U	3039983	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 a 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



# Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter DF-G1-PS-Q3

## Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
PIT26U	3026079	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	M3 x 0.5 o 0.5 CuZn, vernickelt Lichtleiter- durchniesser
PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	M4 x 0.7 M.2.5 x 0.45  CuZn, vernickelt  Lichtletter- durchmesser
PIT66U	3039899	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	0 2.2  MA x 0.7 M2.5 x 0.45  CuZn, vernickelt 0 1.5  Lothleiter- durchmesser