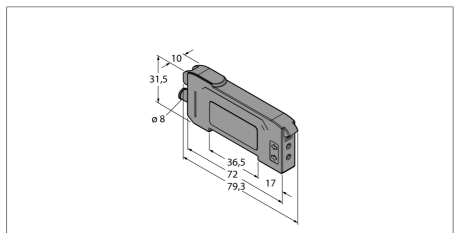


## Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter DF-G3-PD-Q7



Typenbezeichnung	DF-G3-PD-Q7	
Ident-Nr.	3087590	
Funktion	Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	635 nm	
Umgebungstemperatur	-10+55 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090%	
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	
Bereitschaftsverzug	≤ 500 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms	
Zulassungen	CE, cULus listed	
Bauform	Quader, DF-G3	
Abmessungen	79.3 x 10 x 33 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz	
Elektrischer Anschluss	hluss Steckverbinder, M8 x 1, PVC	
Aderzahl	5	
Schutzart	IP50	

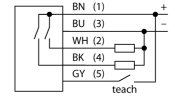
halten/verzögern Crosstalk-Schutz

Duale Digitale Anzeige

LED, gelb

- 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.

Besondere Merkmale

Schaltzustandsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve



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

### Funktionszubehör

Тур	Ident-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	CuDs, West Codes  CuDs, West Codes  CuDs, West Codes  Cuds Cuds Cuds Cuds Cuds Cuds Cuds Cuds
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  o 1  M3 x 0.5  CuZn, vernickelt  2 x a 0.5  Lichtfaltor- durchmesser
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 2x ø 2,2  M6 x 0,75 ø 4  CuZn, vernickelt 2 x ø 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 o 2,2
PIT16U	3039983	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	a 1 Constitute Ascriminate  M 2.5 o.ds Co.dx, vericent



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

### 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 0,5 Uchtheter-durchnesser
PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	- 2000 - 11 - 3 - 2.2  M4 x 0.7 M2.5 x 0.45  CuZn, vernicket  chtleiter- durchmesser
PIT66U	3039899	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 — 11 — 3 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2