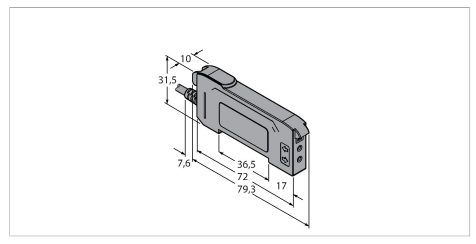


# DF-G3LIR-PD-2M Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique





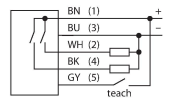
Туре	DF-G3LIR-PD-2M	
N° d'identification	3087696	
Données optiques		
Fonction	Détecteur de fibre optique	
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique	
Type fibre optique	Plastique	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	1450 nm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>	
Courant de service nominal DC	≤ 40 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Fonction de sortie	2 × contact N.O., PNP	
Sortie de courant	100 mA	
Fréquence de commutation	1 kHz	
Retard à la disponibilité	≤ 500 ms	
Temps de réponse typique	< 0.5 ms	
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, DF-G3	
Dimensions	79.3 x 10 x 33 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir	



### Caractéristiques

- ■2 m de câble
- infrarouge de grande longueur d'onde, 1450 nm pour la reconnaissance d'eau
- Programmation via câble d'apprentissage ou bouton multifonctions
- ■tension de service: 10...30 VDC
- ■2 x sorties PNP
- commutation claire/sombre

### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière et les fibres optiques en forme de fourche avec des systèmes diffus. Les appareils de base de la troisième génération de la série DF-G offrent des portées très élevées avec des fibres optiques courantes. Ils disposent également de deux affichages 7 segments à 4 chiffres, pour l'affichage simultané de la valeur-limite et de la valeur mesurée de la quantité de lumière



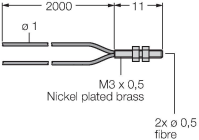
# Données techniques

Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-10+55 °C	
Humidité atmosphérique relative	090 %	
Mode de protection	IP50	
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Indication réserve de gain	Double affichage numérique	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, liste cULus	

Le bouton multifonction permet de procéder à différents réglages de détecteurs et à une modification du seuil de commutation pendant le fonctionnement.

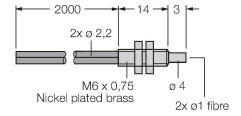
### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
2000 2 2 x Ø 0.25  M 3 x 0.5  Nickel plated brass	PBT16U	3042822	fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté M3 x 0.75, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C+70 °C
I <del>&lt;</del>	PBT26U	3026080	fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté M3 x 0.75, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C+70 °C

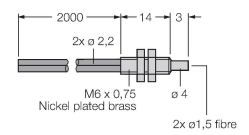


PBT46U 3025967

fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté M3 x 0.75, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C



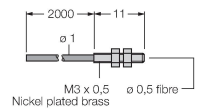
Dimensions	Туре	N° d'identification	
<del> </del>	PBT66U	3039982	fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté M6 x 0,75 mm, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C+70 °C



PIT16U

Nickel visted byse

PIT26U 3026079

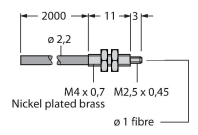


3039983 fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétroréflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en

x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

PIT46U 3026034



fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

PIT66U

3039899