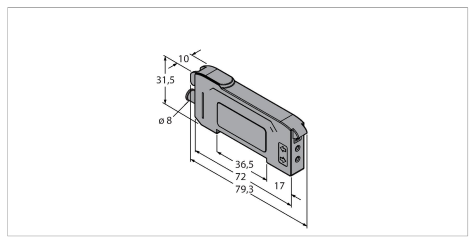


DF-G2W-PS-Q7 Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique





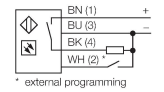
Туре	DF-G2W-PS-Q7		
N° d'identification	3087620		
Données optiques			
Fonction	Détecteur de fibre optique		
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique		
Source de lumière	Blanc		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à créte}		
Courant de service nominal DC	≤ 40 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	contact N.O., PNP		
Sortie de courant	100 mA		
Fréquence de commutation	50 kHz		
Retard à la disponibilité	≤ 500 ms		
Temps de réponse typique	< 0.01 ms		
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, DF-G1		
Dimensions	79.3 x 10 x 33 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir		
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		



Caractéristiques

- ■connecteur 8mm, 4 pôles
- ■LED à spectre large, blanc
- Programmation par câble Teach ou bouton multifonction
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie 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.



Données techniques

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	

Accessoires

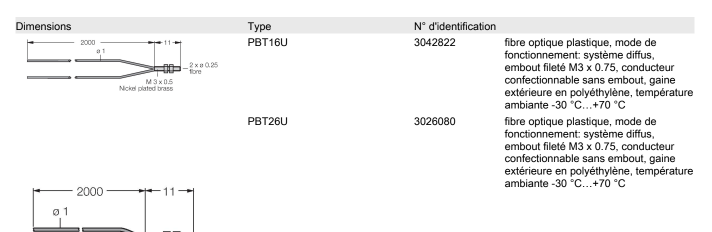
Dimensions	Туре	N° d'identification	
32.1	PKG4S-2/TEL	6627370	câble de raccordement, connecteur femelle M8, encliquetable, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2 m, matériau de la gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
98.1 16.1 23.5	PKW4S-2/TEL	6627373	Câble de raccordement, connecteur femelle Ø8mm, encliquetable, coudé, 4 pôles ; longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

Accessoires

 $M3 \times 0,5$

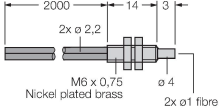
2x ø 0,5 fibre

Nickel plated brass





Dimensions	Type	N° d'identification	
2000	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



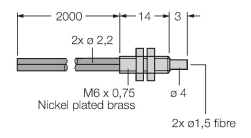
PBT66U

PIT16U

PIT26U

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



2000

3039983

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

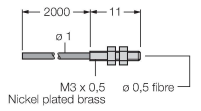
M 2.5 x 0.45 Nickel plated brass

ø 0.25 fibre

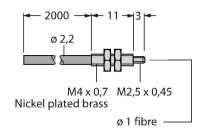
3026079

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







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

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

