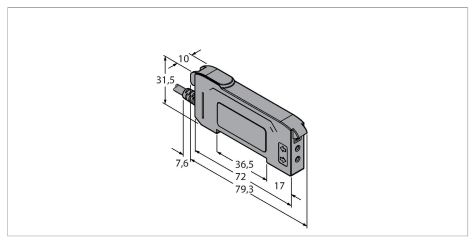
DF-G2-PS-2M | 19-01-2022 07-50 | Sous réserve de modifications techniques

DF-G2-PS-2M Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique





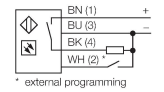
Toma	DE C2 DC 2M	
Type	DF-G2-PS-2M	
N° d'identification	3087556	
Données optiques		
Fonction	Détecteur de fibre optique	
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	635 nm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}	
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	Câble, 2 m, PVC	



Caractéristiques

- ■2 m de câble
- rouge visible
- programmation par câble Teach ou bouton multifonction
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie PNP
- commutation claire/sombre

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

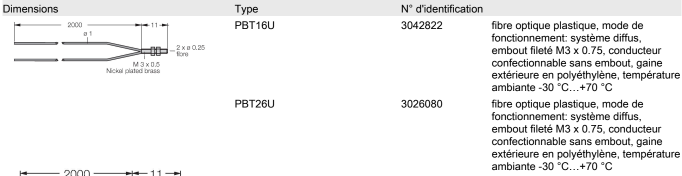
Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière et les fibres optiques en forme de fourche avec des systèmes diffus.

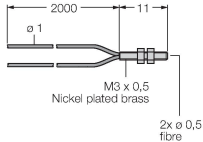


Données techniques

Nombre de conducteurs	4	
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	

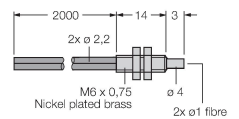
Accessoires



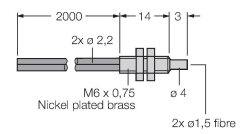


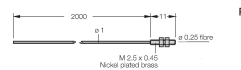
PBT46U 3025967

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	
► 2000 → 14 → 13 	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 3039983

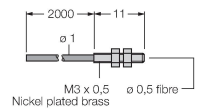
fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30

°C...+70 °C

PIT26U 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 polyéthylene, température ambiante -30

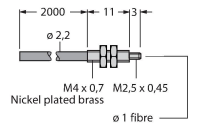
°C...+70 °C



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



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

