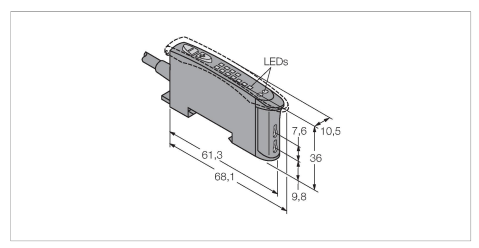


D10BFPG Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique



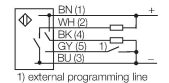
Données techniques

Туре	D10BFPG		
N° d'identification	3072616		
Données optiques			
Fonction	Détecteur de fibre optique		
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique		
Type fibre optique	plastique		
Source de lumière	Vert		
Longueur d'onde	525 nm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
Consommation propre à vide	≤ 45 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN		
Fréquence de commutation	2.5 kHz		
Retard à la disponibilité	≤ 200 ms		
Temps de réponse typique	< 0.2 ms		
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, D10B		
Dimensions	68.1 x 10.5 x 35.9 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC		

Caractéristiques

- ■câble, 2 m
- ■afficheur à 8 LED
- ■temps de réponse réglable
- commutation claire/sombre
- programmation d'apprentissage
- ■lumière verte visible
- ■tension de service 10...30 VDC
- ■retard au déclenchement de 30 ms sélectionnable

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

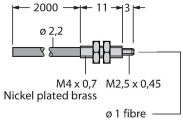
Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.34 mm²
Température ambiante	-20+55 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP50
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication réserve de gain	Bargraphe, rouge
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus

Accessoires

SMBR55F01	3067104	SMBR55FRA	3058809
	plaque de montage, PBT, noir, pour les appareils de la série R55F pour montage mural		Équerre de montage, acier inoxydable 19-ga., pour les appareils des séries D10, DF-G1 et R55F, montage mural latéral
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	rail symétrique, profile 35 mm, longueur 70 mm		DIN rail, width 35 mm, length 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	rail symétrique, profile 35 mm, longueur 140 mm		

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
 	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



ø 4

2x ø1 fibre

M6 x 0,75 Nickel plated brass

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