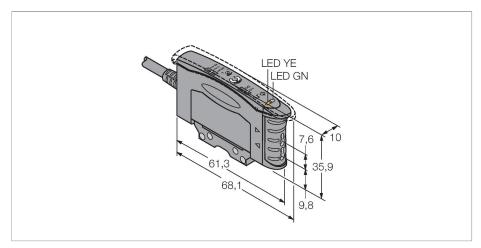


D10AFPG Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique



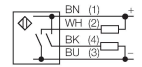
Données techniques

Туре	D10AFPG	
N° d'identification	3072810	
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}	
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide	≤ 25 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	1 kHz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 0.5 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, D10A	
Dimensions	68.1 x 10 x 35.9 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	

Caractéristiques

- ■2 m de câble
- commutation claire/sombre
- ■lumière verte visible
- ■tension de service 10...30 VDC
- retard au déclenchement de 40 ms sélectionnable
- fréquence de commutation max. 1 kHz
- ■réglage de sensibilité par potentiomètre 12 tours

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	
Section conducteur	0.34 mm ²	
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	LED, jaune, clignotant	
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

