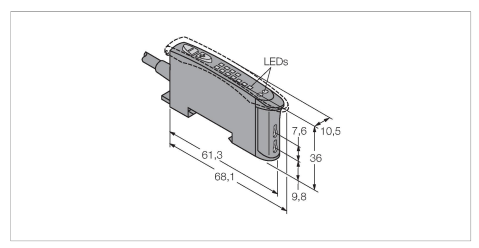


D10BFPG W/30' Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique



Données techniques

Туре	D10BFPG W/30'	
N° d'identification	3072618	
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	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, D10B	
Dimensions	68.1 x 10.5 x 35.9 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Section conducteur	0.34 mm²	
Température ambiante	-10+55 °C	

Caractéristiques

- ■câble, 9 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



1) external programming line

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

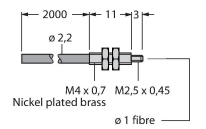
Mode de protection	IP50	
Caractéristiques particulières	Bouton-poussoir Entrée d'apprentissage	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Indication réserve de gain	bargraph à LED, rouge	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cURus	

Accessoires

SMBR55F01	3067104	SMBR55FRA	3058809
CINETICOL O	plaque de montage, PBT, noir, pour les appareils de la série R55F pour montage mural	CIMB/ ICC/ TU V	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



flore 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 diffus, embout fileté M3 x 0.75, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C