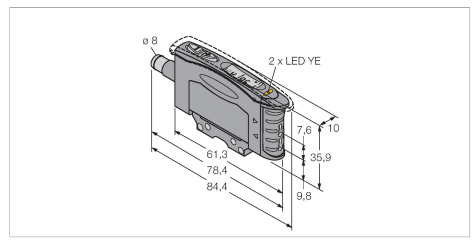


D10DNFPGQ

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



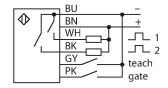
Données techniques

Туре	D10DNFPGQ		
N° d'identification	3064562		
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	1224 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
Consommation propre à vide	≤ 65 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	2 × contact N.O., NPN		
Fréquence de commutation	10 kHz		
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms		
Temps de réponse typique	< 0.05 ms		
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, D10		
Dimensions	84.4 x 10.5 x 35.9 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC		

Caractéristiques

- connecteur 8 mm, 6 pôles, fermeture à ressort
- programmation d'apprentissage
- ■temps de réponse réglable
- ■lumière verte visible
- ■tension de service 12...24 VDC
- puissance optique réglable
- retard au déclenchement (0...100 ms)

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

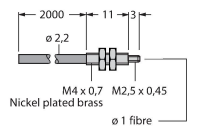
Nombre de conducteurs	6	
Température ambiante	-10+55 °C	
Humidité atmosphérique relative	090 %	
Mode de protection	IP50	
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Indication réserve de gain	Affichage numérique simple	
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	1
	PKG6Z-2	3062985	câble de raccordement, PVC, longueur 2 m, avec connecteur femelle, M8 x 1, 6 pôles, sur extrémité ouverte ; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
	PKW6Z-2	3062998	câble de raccordement, PVC, longueur 2 m, avec connecteur femelle, coudé, M8 x 1, 6 pôles, sur extrémité ouverte ; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com



fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétroréflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

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

