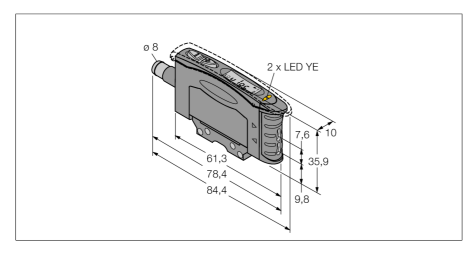


Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique D10DPCFPQ



Туре	D10DPCFPQ		
N° d'identification	3010382		
- Cidentification	3010302		
Données optiques			
Fonction	Détecteur de fibre optique		
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique		
Type fibre optique	plastique		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	680 nm		
Données électriques			
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
Consommation propre à vide I ₀	≤ 65 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polarité	oui		
Fonction de sortie	de sortie contact N.O., PNP		
Fréquence de commutation	10 kHz		
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms		
Temps de réponse typique	< 0.15 ms		
possibilité de réglage	Bouton-poussoir		
	Remote-Teach		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, D10		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	6		
Température ambiante	-10+55 °C		
Humidité atmosphérique relative	090%		
Mode de protection	IP50		
Caractéristiques particulières	Comptage de petites pièces		
	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		

- connecteur 8 mm, 6 pôles, fermeture à ressort
- programmation d'apprentissage
- temps de réponse réglable
- lumière rouge visible

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.



Essais/Certificats		
Homologations	CE	



Accessoires

Туре	No. d'identi-		Dimensions
	té		
SMBR55F01	3067104	plaque de montage, PBT, noir, pour les appareils de la série	
		R55F pour montage mural	
SMBR55FRA	3058809	Équerre de montage, acier inoxydable 19-ga., pour les appa-	
		reils des séries D10, DF-G1 et R55F, montage mural latéral	
DIN-35-70	3026604	rail symétrique, profile 35 mm, longueur 70 mm	
DIN-35-105	3030470	DIN rail, width 35 mm, length 105 mm	
DIN-35-140	3026605	rail symétrique, profile 35 mm, longueur 140 mm	

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
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 polyéthy-lène, température ambiante -30 °C+70 °C	2000 - 11 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
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	2000 14 3 2x o 2,2 2x o 2,2 3 M6 x 0,75 o 4 2x o 1 fibre