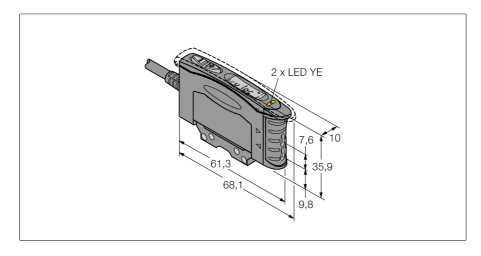


Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique D10INFP W/30



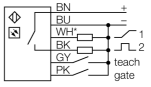
Туре	D10INFP W/30	
N° d'identification	3062387	
Données optiques		
Fonction	Détecteur de fibre optique	
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique	
Type fibre optique	plastique	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	680 nm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1224 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crétie à crétie}	
Consommation propre à vide I₀	on propre à vide I₀ ≤ 65 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., NPN	
Sortie 2	Analogique, courant	
Type de la sortie analogique	420 mA	
Sortie de courant	420 mA	
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	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	6	
Section conducteur	0.34 mm²	
Température ambiante	-10+55 °C	

0...90%

IP50

- câble, 9 m
- programmation d'apprentissage
- temps de réponse réglable
- lumière rouge visible
- tension de service 12...24 VDC
- puissance optique réglable
- retard au déclenchement (0...100 ms)

Schéma de raccordement



* 0...10 VDC or 4...20 mA

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.

Humidité atmosphérique relative

Mode de protection



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

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
	-		
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 0 2,2 11 3 11 3 11 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
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 M6 x 0,75 o 4 Nickel plated brass 2x o1 fibre