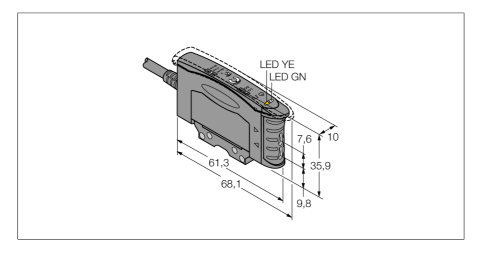


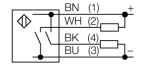
Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique D10AFPY W/30



	câb	le,	9	m
--	-----	-----	---	---

- commutation claire/sombre
- lumière rouge visible
- tension de service 10...30 VDC
- retard au déclenchement de 40 ms sélectionnable
- fréquence de commutation max. 2,5 kHz
- réglage de sensibilité par potentiomètre 12 tours

Schéma de raccordement



Daniel Control		
N° d'identification	3073123	
Туре	D10AFPY W/30	

Données optiques		
Fonction	Détecteur de fibre optique	
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique	
Type fibre optique	plastique	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	660 nm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à créte}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN	
Fréquence de commutation	2.5 kHz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 0.2 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	

Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, D10A
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.34 mm²
Température ambiante	-20+55 °C
Humidité atmosphérique relative	090%
Mode de protection	IP50
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder

LED, vert

LED, Jaune

LED, jaune, clignotant

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.

Caractéristiques particulières Indication de la tension de service

Indication réserve de gain

Indication de l'état de commutation



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 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