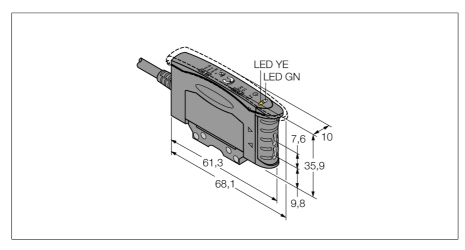


# Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique **D10AFP W/30**

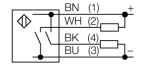


commutat

câble, 9 m

- ation claire/sombre
- lumière rouge visible
- tension de service 10...30 VDC
- retard au déclenchement de 40 ms sélectionnable
- fréquence de commutation max. 1 kHz
- réglage de sensibilité par potentiomètre 12 tours

#### Schéma de raccordement



Туре	D10AFP W/30
N° d'identification	3073119
Données optiques	

étecteur de fibre optique bre optique plastique astique puge
astique
<u>'</u>
OTIGE .
ouge
60 nm
)30 VDC
10 % V <sub>créte à créte</sub>
100 mA
25 mA
ii
ii
ntact N.O., PNP/NPN
kHz
100 ms
0.5 ms
tentiomètre

	potontionous	
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
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication réserve de gain	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.



Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus



## **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 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