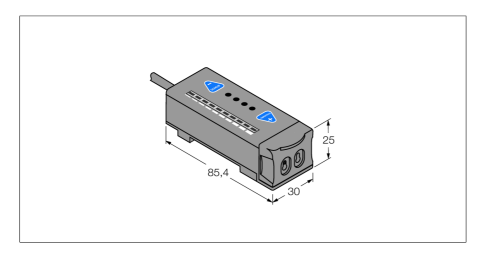


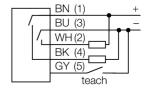
# Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en verre R55FVW W/30



Туре	R55FVW W/30	
N° d'identification	3058016	
Données optiques		
Fonction	Détecteur de fibre optique	
Mode de fonctionnement	Fibre optique en verre	
Type fibre optique	verre	
Source de lumière	Blanc	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>CRANO A CRANO</sub>	
Consommation propre à vide I₀	≤ 70 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		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 0.05 ms	
possibilité de réglage	Bouton-poussoir	
	Remote-Teach	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, R55F	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Section conducteur	0.34 mm²	
Température ambiante	-10+55 °C	
Humidité atmosphérique relative	090%	
Mode de protection	IP67	
mode de protection	07	
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder	
	Wash down	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Vert	

- a câble, PVC, 9 m, 5 fils
- mode de protection IP67
- bouton d'apprentissage
- bargraph à 10 segments
- retard au déclenchement (aucun, 20 ms, 40 ms)
- LED émettrice blanche
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire

#### 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.

Indication réserve de gain

Bargraphe, vert



Essais/Certificats	
MTTF	178 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBR55F01	3067104	plaque de montage, PBT, noir, pour les appareils de la série	
OMBROOF OF	0007104	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
BT23S	3017276	fibre optique de verre, mode de fonctionnement: système dif- fus, embout fileté en laiton, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine inox flexible, pour des températures ambiantes -140+250 °C	914 191 13 12 13 13 13 13 13 13 0 4.7 0 7.4 0 6.4 5/16-24
IT23S	3017355	fibre optique de verre, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté en laiton, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine inox flexible, pour des températures ambiantes -140+250 °C	914 13 13 13 - 38 - 13 - 38 - 14 13 13 - 38 - 14 13 13 - 38 - 14 13 13 - 38 - 14 13 13 13 - 38 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16