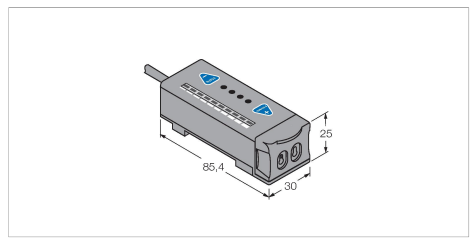


R55FVW Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en verre



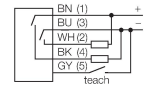
Données techniques

	Туре	R55FVW
	N° d'identification	3058015
-	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	1030 VDC
	Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à créte}
	Consommation propre à vide	≤ 70 mA
-	Protection contre les courts-circuits	oui
	protection contre les inversions de polari- té	oui
	Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
	Fréquence de commutation	10 kHz
	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
	Dimensions	85.4 x 30 x 25 mm
	Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir
	Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
	Nombre de conducteurs	5

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 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.



Données techniques

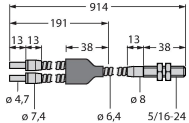
Section conducteur	0.34 mm²
Température ambiante	-10+55 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Vert
Indication réserve de gain	Bargraphe, vert
Essais/Certificats	
MTTF	178 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

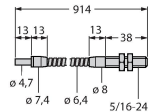
Accessoires

SMBR55F01	3067104	SMBR55FRA	3058809
	plaque de montage, PBT, noir, pour les appareils de la série R55F pour montage mural		Équerre de montage, acier inoxydable 19-ga., pour les appareils des séries D10, DF-G1 et R55F, montage mural latéral
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	rail symétrique, profile 35 mm, longueur 70 mm		DIN rail, width 35 mm, length 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	rail symétrique, profile 35 mm, longueur 140 mm		

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
914	BT23S	3017276	fibre optique de verre, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté en laiton, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine inox flexible, pour des températures ambiantes -140+250 °C





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