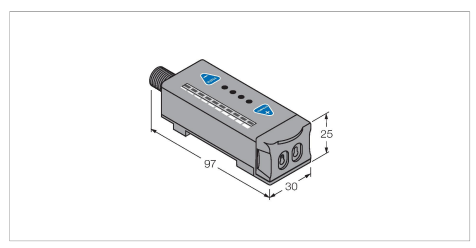


# R55FQ Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en verre



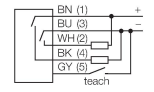
#### Données techniques

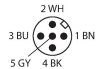
Type	DEELO	
Type  N° d'identification	R55FQ	
	3064634	
Données optiques		
Fonction	Détecteur de fibre optique	
Mode de fonctionnement	Fibre optique en verre	
Type fibre optique	verre	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	880 nm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>	
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	97 x 30 x 25 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	

## Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 5 pôles
- mode de protection IP67
- ■bouton d'apprentissage
- bargraph à 10 segments
- retard au déclenchement (aucun, 20 ms, 40 ms)
- ■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.



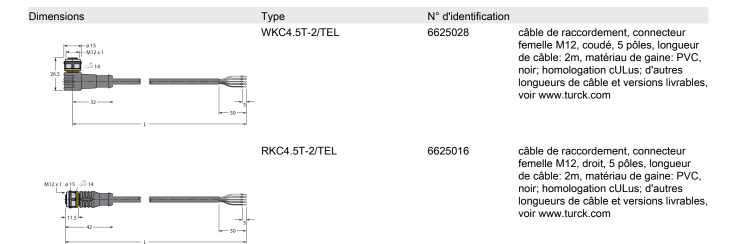
# Données techniques

Nombre de conducteurs	5	
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





#### Accessoires

Dimensions N° d'identification Туре BT23S

914 191 **-**38 ø 8 5/16-24 ø 7,4 ø 6,4

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

IT23S

3017355

3017276

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

