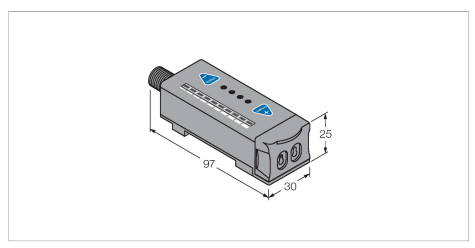


R55FPWQ Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique



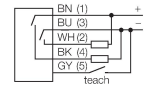
Données techniques

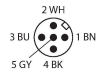
Туре	R55FPWQ		
N° d'identification	3058029		
Données optiques			
Fonction	Détecteur de fibre optique		
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique		
Type fibre optique	plastique		
Source de lumière	Blanc		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
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		
Nombre de conducteurs	5		

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)
- ■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.



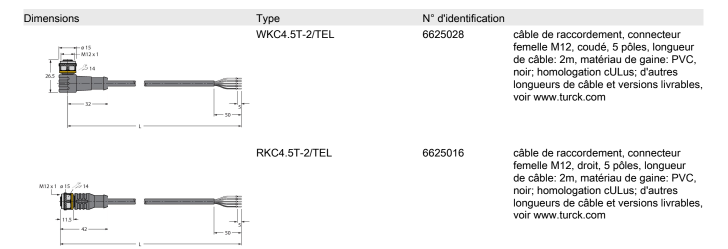
Données techniques

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

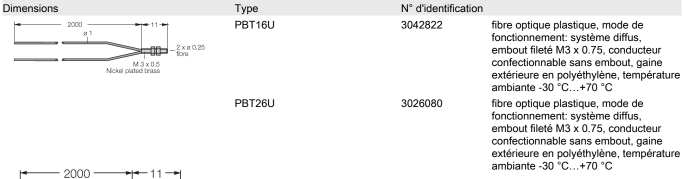
SMBR55F01	3067104	SMBR55FRA	3058809
	plaque de montage, PBT, noir, pour les appareils de la série R55F pour montage mural		Équerre de montage, acier inoxydable 19-ga., pour les appareils des séries D10, DF-G1 et R55F, montage mural latéral
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	rail symétrique, profile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

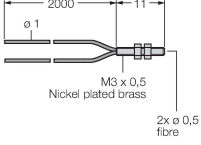
Accessoires





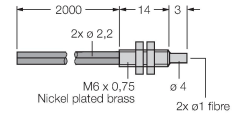
Accessoires





PBT46U 3025967

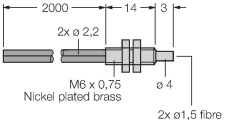
fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté M3 x 0.75, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C



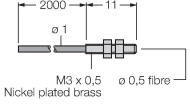
PBT66U

3039982

fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté M6 x 0,75 mm, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

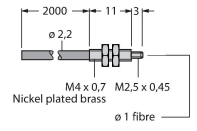


Dimensions	Туре	N° d'identification	
2000 o 1 o 0.25 fibre M 2.5 x 0.45 Nickel plated brass	PIT16U	3039983	fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C+70 °C
 	PIT26U	3026079	fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C+70 °C



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 polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C



PIT66U 3039899

fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

