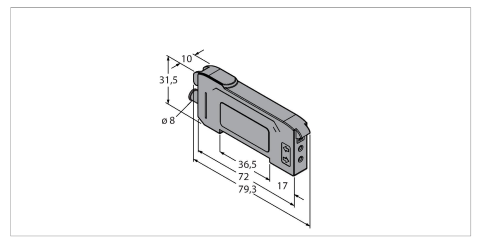
# DF-G1-PR-Q7 | 19-01-2022 07-49 | Sous réserve de modifications techniques

# DF-G1-PR-Q7 Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique





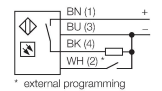
Туре	DF-G1-PR-Q7
N° d'identification	3086290
Données optiques	
Fonction	Détecteur de fibre optique
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 40 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
Fréquence de commutation	5 kHz
Retard à la disponibilité	≤ 500 ms
Temps de réponse typique	< 50 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, DF-G1
Dimensions	79.3 x 10 x 33 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-10+55 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %



# Caractéristiques

- Détecteur de lumière ambiante
- passif, pas d'émetteur
- requiert 1 fibre optique du type PI...
- ■connecteur M8 x 1, 4 pôles
- programmation par câble Teach ou bouton multifonction
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie PNP
- commutation claire/sombre

### 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.



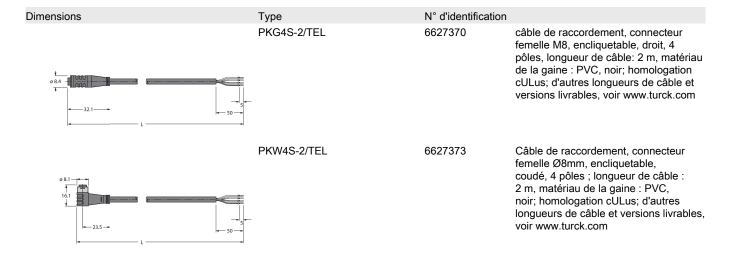
# Données techniques

Mode de protection	IP50		
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Indication réserve de gain	Double affichage numérique		
Essais/Certificats			
Homologations	CE, liste cULus		

# Accessoires

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	Туре	N° d'identification	
2000 — 11 — M3 x 0,5 Nickel plated brass	PBT26U	3026080	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
2x ø 0,5 fibre			
	PBT46U	3025967	fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté M3 x 0.75, conducteur confectionnable sans embout, gaine
2000 — 14 — 3 — 2x ø 2,2			extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C+70 °C



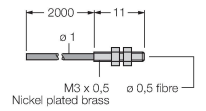
 $M6 \times 0.75$ 

Nickel plated brass

04

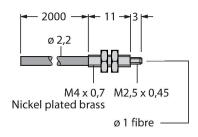
2x ø1 fibre





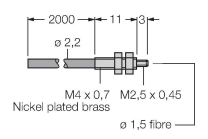
fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

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