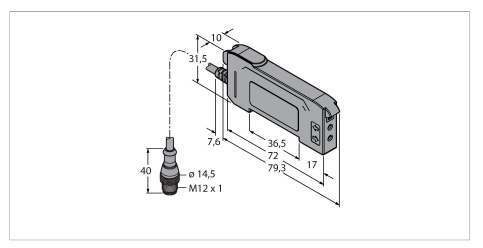


# DF-G3-PU-Q5 Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique





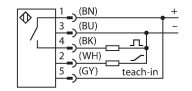
Туре	DF-G3-PU-Q5		
N° d'identification	3087599		
Données optiques			
Fonction	Détecteur de fibre optique		
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique		
Type fibre optique	Plastique		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	635 nm		
Données électriques			
Tension de service	1230 VDC		
Taux d'ondulation	< 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	contact N.O., PNP/sortie analogique		
Sortie 2	Analogique, tension		
Type de la sortie analogique	010 V		
Sortie de tension	010 V		
Sortie de courant	100 mA		
Fréquence de commutation	1 kHz		
Retard à la disponibilité	≤ 500 ms		
Temps de réponse typique	< 0.5 ms		
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach		



### Caractéristiques

- câble avec connecteur M12x1
- rouge visible
- Programmation via câble d'apprentissage ou bouton multifonctions
- ■tension de service: 12...30 VDC
- sortie PNP, commutation claire/sombre
- sortie analogique, 0...10 V

### 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. Les appareils de base de la troisième génération de la série DF-G offrent des portées très élevées avec des fibres optiques courantes. Ils disposent également de deux affichages 7 segments à 4 chiffres, pour l'affichage simultané de la valeur-limite et de la valeur mesurée de la quantité de lumière recue.

Le bouton multifonction permet de procéder à différents réglages de détecteurs et à une modification du seuil de commutation pendant le fonctionnement.



# Données techniques

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, DF-G3	
Dimensions	79.3 x 10 x 33 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-10+55 °C	
Humidité atmosphérique relative	090 %	
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	

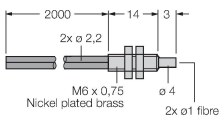
### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
015 M12x1 265 214	WKC4.4T-2/TEL	6625025	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

## Accessoires



Dimensions	Туре	N° d'identification	
2000 — 11 —	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
M3 x 0,5 Nickel plated brass			
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 extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C+70 °C



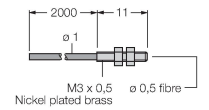




3026079

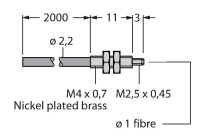
3026034

PIT26U



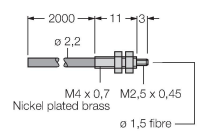
fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

PIT46U



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