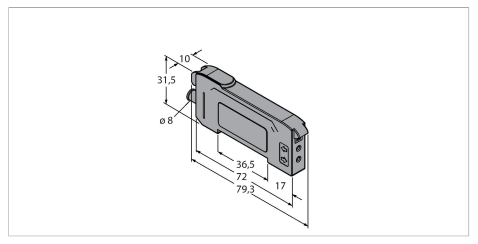
# DF-G2-KD-Q7 | 19-01-2022 07-50 | Sous réserve de modifications techniques

# DF-G2-KD-Q7 Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique





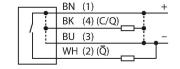
Tuna	DE C3 KD C7		
Type  N° d'identification	DF-G2-KD-Q7		
	3097703		
Données optiques			
Fonction	Détecteur de fibre optique		
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	635 nm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 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		
Protocole de communication	IO-Link		
Fonction de sortie	contact N.O., PNP		
Sortie 2	Sortie de commutation		
Sortie de courant	100 mA		
Fréquence de commutation	50 kHz		
Retard à la disponibilité	≤ 500 ms		
Temps de réponse typique	< 0.05 ms		
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach		
IO-Link			
Spécification IO-Link	V 1.1		
IO-Link port type	Class A		



### Caractéristiques

- ■connecteur 8mm, 4 pôles
- rouge visible
- programmation par câble Teach ou bouton multifonction
- ■tension de service: 10...30 VDC
- ■IO-Link
- ■2 x sortie PNP, contact inverseur
- 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

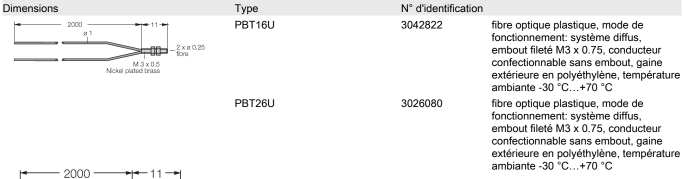
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)	
Largeur de données de processus	16 bit	
Function Pin 4	IO-Link	
Function Pin 2	DI	
Maximum cable length	20 m	
Profile support	Smart Sensor Profil	
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, DF-G1	
Dimensions	79.3 x 10 x 33 mm	
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 %	
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	

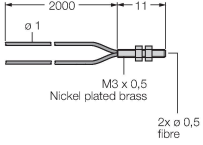
### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
08.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PKG4S-2/TEL	6627370	câble de raccordement, connecteur femelle M8, encliquetable, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2 m, matériau de la gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
08.1	PKW4S-2/TEL	6627373	Câble de raccordement, connecteur femelle Ø8mm, encliquetable, coudé, 4 pôles; longueur de câble: 2 m, matériau de la gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com



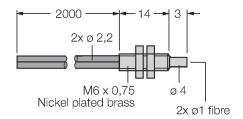
### Accessoires





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

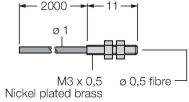


PBT66U 3039982

ambiante -30 °C...+70 °C 2000 -2x ø 2,2  $M6 \times 0.75$ ø4 Nickel plated brass

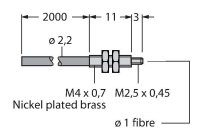
2x ø1,5 fibre

Dimensions	Туре	N° d'identification	
2000 0 1 0 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
2000	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



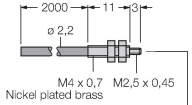
PIT46U 3026034

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



ø 1,5 fibre —