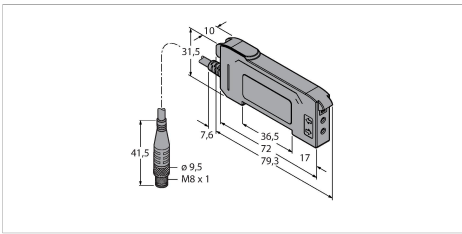
# DF-G1-KS-Q3 Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique





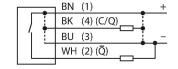
Туре	DF-G1-KS-Q3
N° d'identification	3025792
Données optiques	
Fonction	Détecteur de fibre optique
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant 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	N.O. / N.F., PNP
Fréquence de commutation	5 kHz
Retard à la disponibilité	≤ 500 ms
Temps de réponse typique	< 0.2 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Largeur de données de processus	16 bit
Type de châssis	Type_2_2



# Caractéristiques

- ■câble avec connecteur M8
- 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

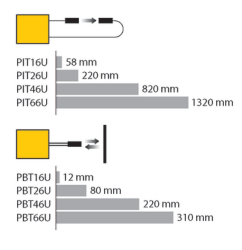


#### Principe de fonctionnement

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.

Minimum cycle time	2 ms
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	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, 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

# Courbe de réserve de gain



## Accessoires

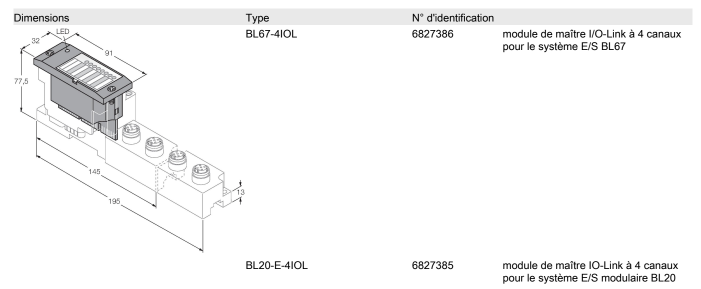
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	rail symétrique, profile 35 mm, longueur 70 mm		DIN rail, width 35 mm, length 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	rail symétrique, profile 35 mm, longueur 140 mm		

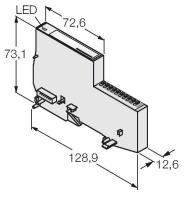
## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	ı
084 - 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

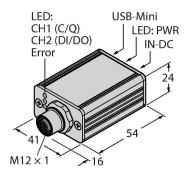
Dimensions	Туре	N° d'identification	
23.5 50	PKW4S-2/TEL	6627373	Câble de raccordement, connecteur femelle Ø8mm, encliquetable, coudé, 4 pôles ; longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

## Accessoires





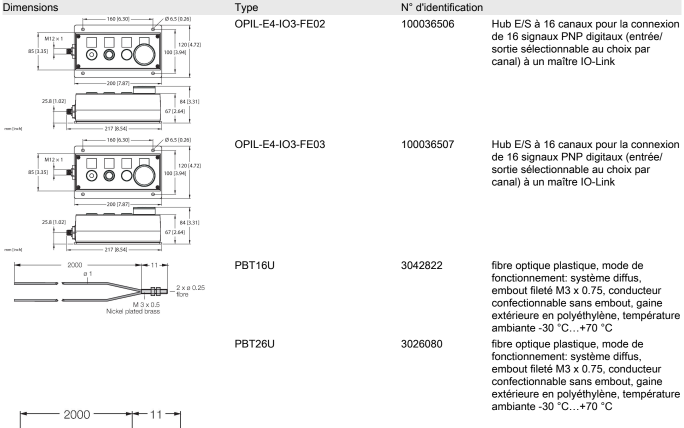
USB-2-IOL-0002 6825482 maître IO-Link avec interface USB intégrée

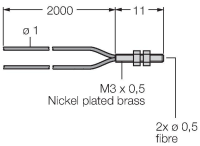




Dimensions	Туре	N° d'identification	
27.4 M12×1 7, 25,2 44,7 32,2 64 6 C8 6 C8	TBIL-M1-16DXP	6814102	I/O Hub à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link
P1 C3 C2 C1 C0 X1  1 17.9  1 22  1 24  1 25  1 26  1 27  1 28  1 28  1 32  1 29  1 20  1 2	TBEN-S2-4IOL	6814024	Module E/S de multiprotocole compact, 4 maîtres IO-Link 1.1 classe A, canaux PNP digitales universelles 0.5A
160 (6.30) 0 6.5 (0.26)  85 [3.35] 100 [3.94]  25.8 [1.02] 67 [2.64]	OPIL-E4-IO2-FE01(DE)	100029326	Hub E/S à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link
217 [8.54] 0 6.5 [0.26] 0 6.5 [	OPIL-E4-IO2-FE02	100029327	Hub E/S à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link
217 (8.54) 217 (8.54)  0 6.5 [0.26]  0 6.5 [0.26]  0 6.5 [0.26]  0 6.5 [0.26]  120 [4.72]  120 [3.34]  25.8 [1.02]	OPIL-E4-IO2-FE03	100029328	Hub E/S à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link
217 (8.54)  217 (8.54)  0 6.5 (0.26)  0 6.5 (0.26)  0 6.5 (0.26)  0 6.5 (0.26)  0 6.5 (0.26)  0 6.5 (0.26)  0 6.5 (0.26)  0 6.5 (0.26)  0 6.5 (0.26)	OPIL-E4-IO3-FE04	100036394	Hub E/S à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link
217 (8.54) 0 6.5 (0.26) 0 6.5 (	OPIL-E4-IO3-FE01	100036505	Hub E/S à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/ sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link

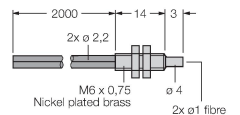


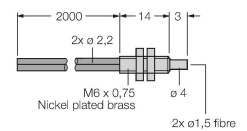




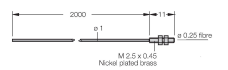
PBT46U 3025967

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





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



PIT16U

3039983

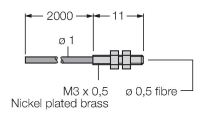
fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétroréflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30

°C...+70 °C

PIT26U 3026079

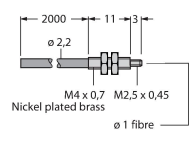
fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétroréflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30

°C...+70 °C



PIT46U 3026034

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



3039899