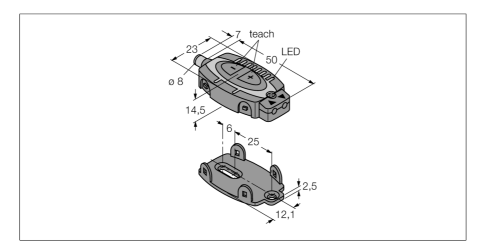


# Capteur photoélectrique Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique FI22FPQ



_		
Туре	FI22FPQ	
N° d'identification	3056289	
Danafas antimus		
Données optiques	D. ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	
Fonction	Détecteur fibre optique pour fibre optique en plas-	
	tique	
Type fibre optique	plastique	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	660 nm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crète à crète</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN	
Fréquence de commutation	≤ 1000 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 250 ms	
Temps de réponse typique	< 0.5 ms	
possibilité de réglage	Bouton-poussoir	
	Remote-Teach	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, FI22	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir	
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	6	
Température ambiante	-10+55 °C	
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, Jaune	
Indication réserve de gain	Bargraphe	

- connecteur, 8 mm, 6 pôles
- LED à 8 segments indiquant l'état
- temporisation 0 ms/30 ms sélectionnable
- LED à 8 segments indiquant l'état
- portée avec fibre optique PIT46U: 260 mm
- portée avec fibre optique PBT46U: 60 mm
- tension de service 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP/NPN
- commutation claire/sombre

#### Schéma de raccordement



1) external programming line

### Principe de fonctionnement

Les fibres optiques en plastique sont parfaitement appropriés pour être utilisées en cas d'encombrements restreints. 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.

Essais/Certificats



## Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
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 polyéthy-lène, température ambiante -30 °C+70 °C	Nickel plated brass
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 polyéthy-lène, température ambiante -30 °C+70 °C	0 2,2  M4 x 0,7 M2,5 x 0,45  Nickel plated brass 0 1 fibre
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	0 2.2  M4 x 0.7 M2,5 x 0,45  Nickel plated brass 0 1,5 fibre
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	2000 —— 11— 01 M3 v 0.5 Nickel plated brass 2x o 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	2000 — 14 — 3 — 2x o 2,2 — M6 x 0,75 — o 4 — Nickel plated brass — 2x o1 fibre



## Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
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	