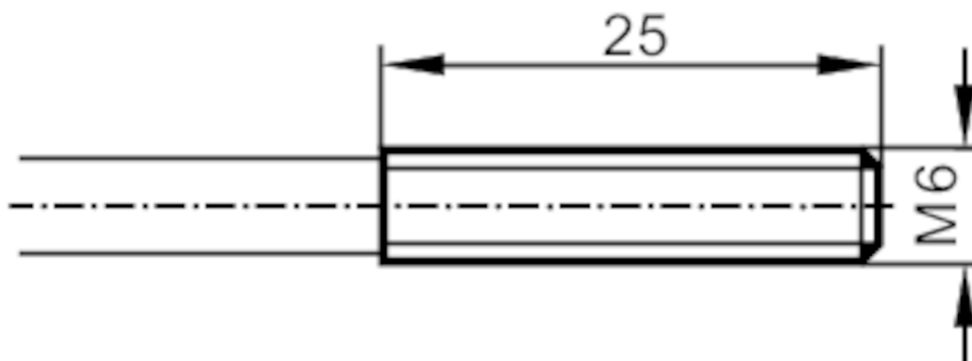


Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-A-M6



Application

Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	330
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	40
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	200
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	40

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...80
---------------------------	----------

Données mécaniques

Poids [g]	42,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M6

E20051



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-A-M6

Longueur de la tête de détection [mm]	25
Longueur totale [mm]	600; (+20 mm)
Rayon de courbure minimum [mm]	20
Disposition des fibres	⊙
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PVC
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 2 x M6, inox disques dentés: 2 écrou moleté: 1 x M11
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces