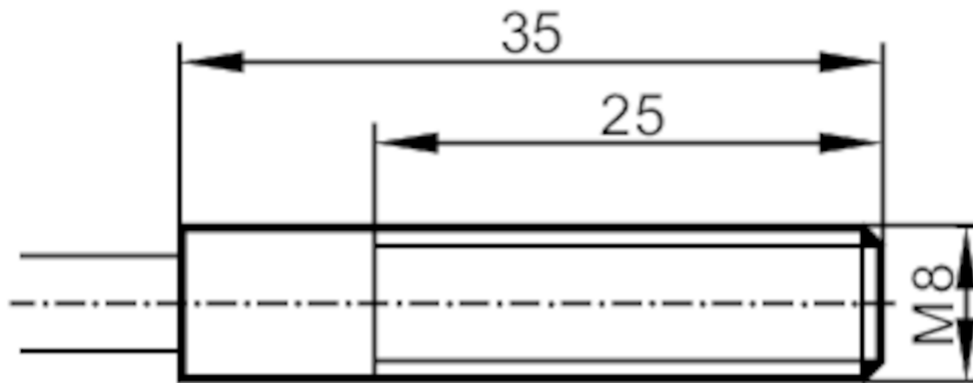




Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-P-A-M8



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	OIF
OIF	
Portée des fibres optiques [mm]	70
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
Données mécaniques	
Poids [g]	93
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M8
Longueur totale [mm]	600
Rayon de courbure minimum [mm]	30
Disposition des fibres	⓪
Matières	Adaptateur: PA
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium

E20156



Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-P-A-M8

Matière de la gaine des fibres optiques	PVC
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 2 x M8, inox
	disques dentés: 2
	écrou moleté: 1 x M30
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces