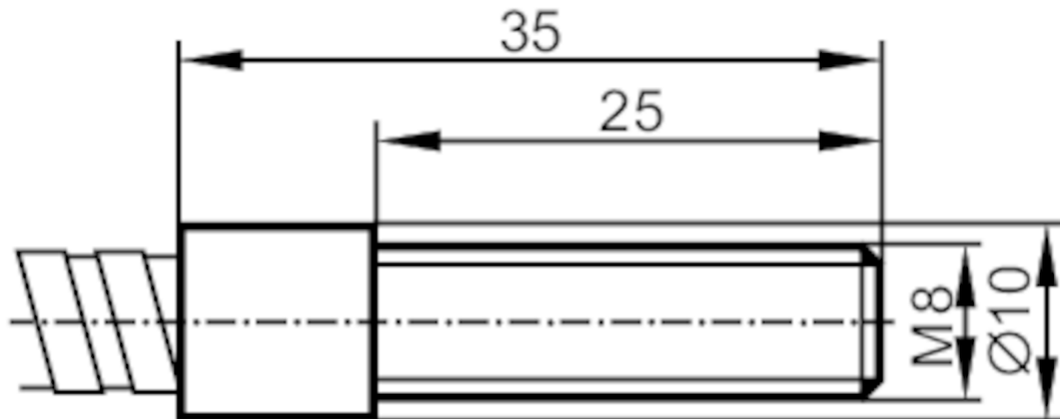


Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-A-A-M8/1M

article arrêté



Application

Principe de fonctionnement

Système réflexion directe

Application

Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile

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]

-40...290

Données mécaniques

Poids [g]

118,4

Type tête de détection

droit

Filetage tête de détection

M8

Longueur totale [mm]

1000

Rayon de courbure minimum [mm]

30; (en cas de pose fixe)

Disposition des fibres



Matières

Adaptateur: PA

E20177



Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-A-A-M8/1M

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