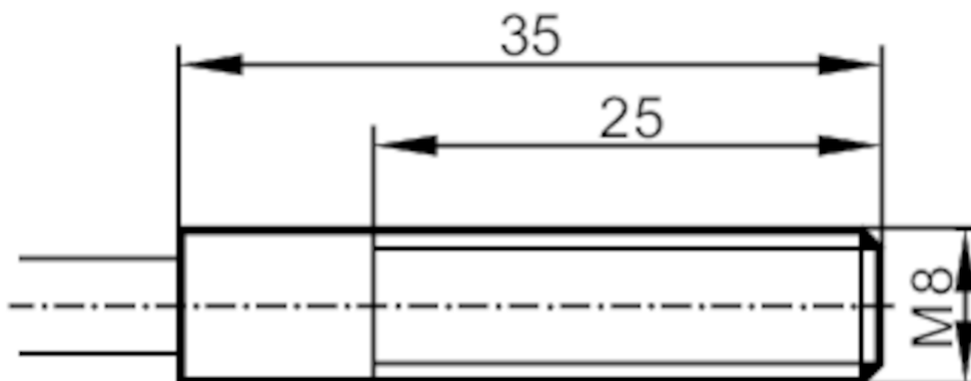


Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-P-A-M8/2M

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Application

Principe de fonctionnement Système réflexion directe

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type OIF

OIF

Portée des fibres optiques [mm] 56

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -20...80

Données mécaniques

Type tête de détection droit

Filetage tête de détection M8

Longueur totale [mm] 2000

Rayon de courbure minimum [mm] 30

Disposition des fibres 

Matières Adaptateur: PA

Matière des fibres optiques verre

Matière de la tête des fibres optiques aluminium

E20221



Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-P-A-M8/2M

Matière de la gaine des fibres optiques	PVC
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces