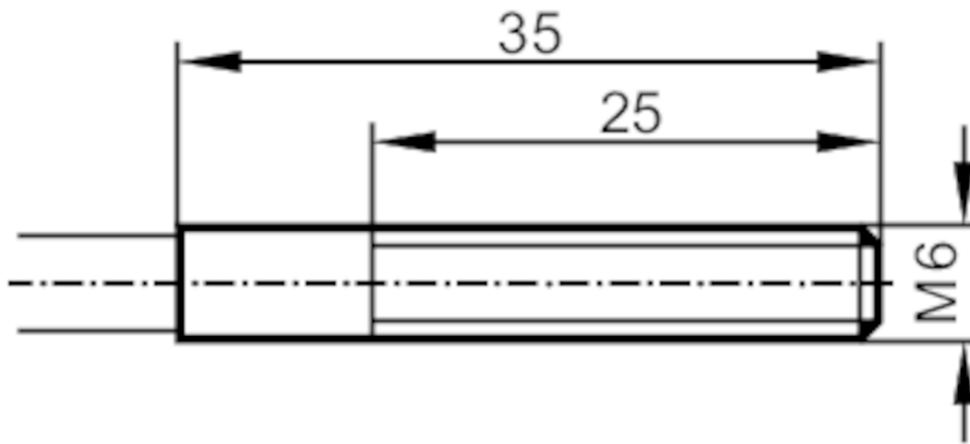


Fibres optiques système barrage

FE-30-P-A-M6/4M

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



Application

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type OIF

OIF

Portée des fibres optiques [mm] 154

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -20...80

Données mécaniques

Type tête de détection droit

Filetage tête de détection M6

Longueur de la tête de détection [mm] 35

Longueur totale [mm] 4000

Rayon de courbure minimum [mm] 30

Matières Adaptateur: PA

Matière des fibres optiques verre

Matière de la tête des fibres optiques aluminium

E20328



Fibres optiques système barrage

FE-30-P-A-M6/4M

Matière de la gaine des fibres
optiques

PVC

Remarques

Unité d'emballage

1 pièces