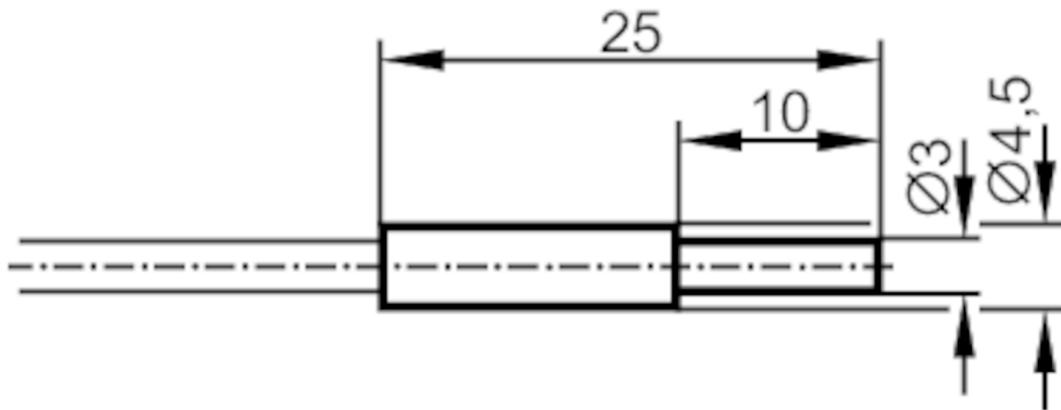


Fibres optiques système barrage

FE-30-P-A-E3

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] 100

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -20...80

Données mécaniques

Type tête de détection droit

Diamètre de la tête de détection [mm] 3

Longueur totale [mm] 600

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

E20166



Fibres optiques système barrage

FE-30-P-A-E3

Matière de la gaine des fibres optiques	PVC
Accessoires	
Fourniture	E20105
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces