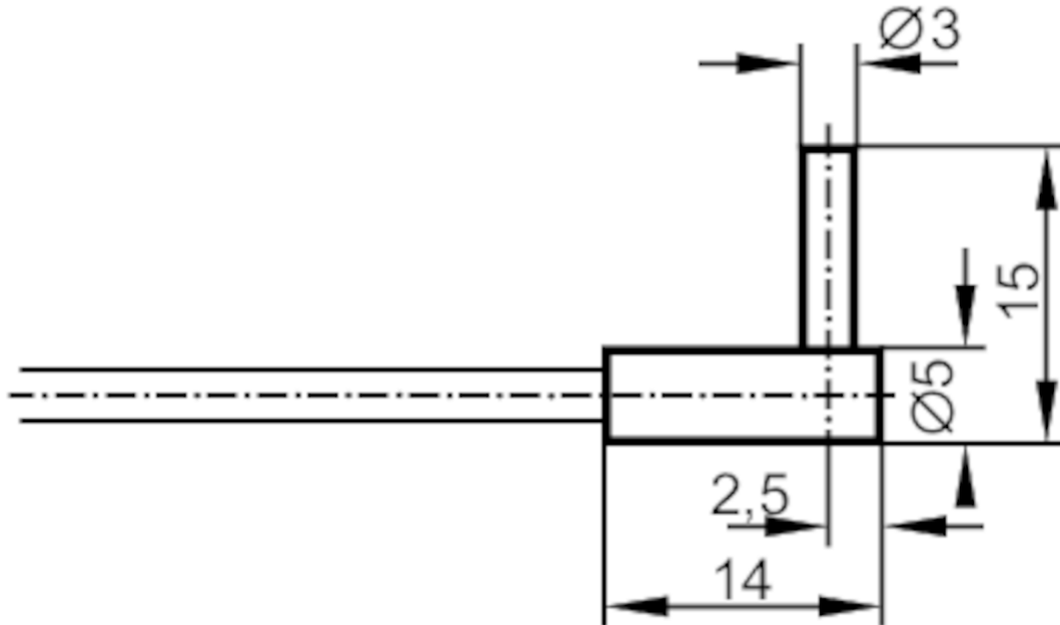




Fibres optiques système barrage

FE-00-P-A-R3/0,18M +10MM

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 OKF; OUF

OKF

Portée des fibres optiques [mm] 40

OUF

Portée des fibres optiques [mm] 40

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -20...80

Données mécaniques

Type tête de détection coudé

Diamètre de la tête de détection [mm] 3

Longueur de la tête de détection [mm] 10

Longueur totale [mm] 180; (+10 mm)

Rayon de courbure minimum [mm] 10

Matières Adaptateur: PPE

E20450



Fibres optiques système barrage

FE-00-P-A-R3/0,18M +10MM

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