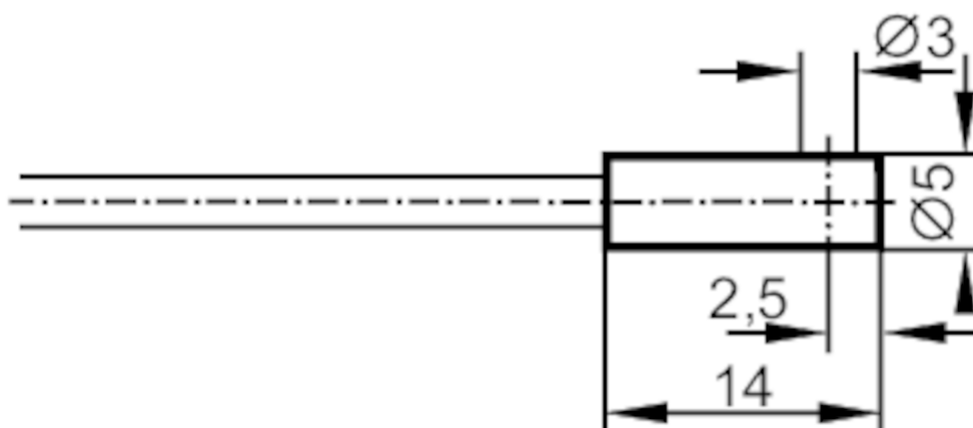




Fibres optiques système barrage

FE-00-P-A-R3



Application	
Version	déviation du faisceau à 90°
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OKF; OUF; OOF
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	120
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	400
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	120
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
Données mécaniques	
Poids [g]	54,5
Type tête de détection	coudé
Diamètre de la tête de détection [mm]	5
Longueur totale [mm]	600

E20228



Fibres optiques système barrage

FE-00-P-A-R3

Rayon de courbure minimum [mm]	20
Disposition des fibres	●
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PVC
Accessoires	
Fourniture	E20104
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces