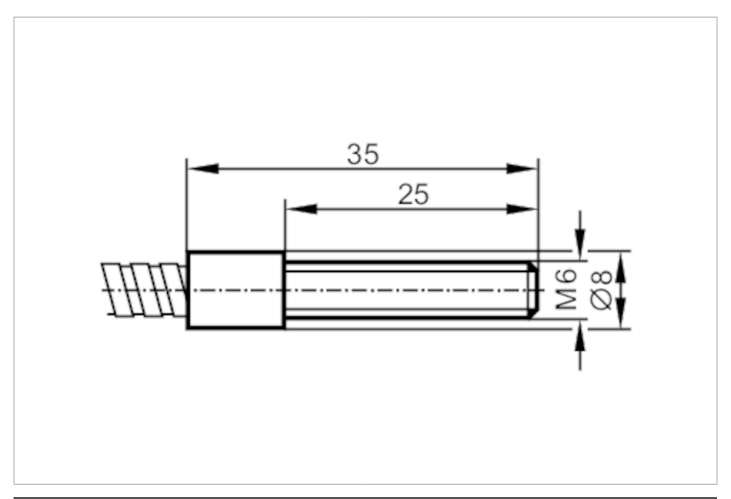
## E20229

## Fibres optiques système barrage

FE-30-A-A-M6/3M





Application		
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique
Application		Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile
Zone de détection		
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type		OIF
OIF		
Portée des fibres optiques	[mm]	192
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-40290
Données mécaniques		
Poids	[g]	278,5
Type tête de détection		droit
Filetage tête de détection		M6
Longueur totale	[mm]	3000
Rayon de courbure minimum	[mm]	30; (en cas de pose fixe)
Disposition des fibres		
Matières		Adaptateur: PA
Matière des fibres optiques		verre

## E20229

## Fibres optiques système barrage





Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	aluminium
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 4 x M6, inox
	disques dentés: 4
	écrou moleté: 1 x M30
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces