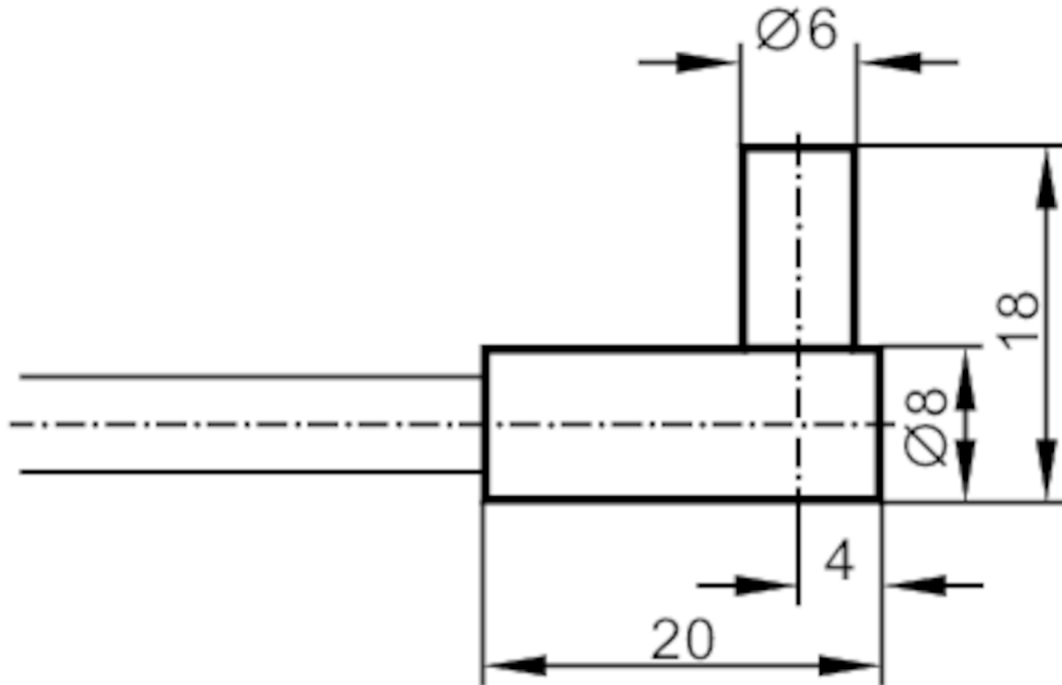




## Fibres optiques système barrage

FE-30-P-A-R6



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OIF
OIF	
Portée des fibres optiques [mm]	300
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
Données mécaniques	
Poids [g]	107,5
Type tête de détection	coudé
Diamètre de la tête de détection [mm]	6
Longueur totale [mm]	600
Rayon de courbure minimum [mm]	30
Disposition des fibres	●
Matières	Adaptateur: PA
Matière des fibres optiques	verre

# E20165



## Fibres optiques système barrage

FE-30-P-A-R6

Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PVC
<b>Accessoires</b>	
Fourniture	Bride de fixation:, E10221
<b>Remarques</b>	
Unité d'emballage	1 pièces