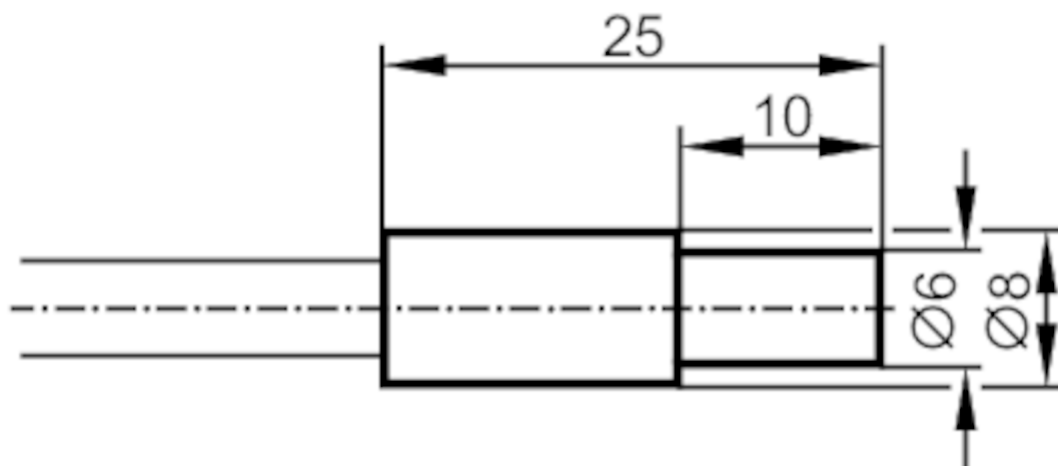




Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-P-A-E6/2m

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OIF
OIF	
Portée des fibres optiques [mm]	32
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
Données mécaniques	
Type tête de détection	droit
Diamètre de la tête de détection [mm]	6
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	30
Matières	Adaptateur: PA
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PVC

E20316



Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-P-A-E6/2m

Remarques

Unité d'emballage

1 pièces

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives