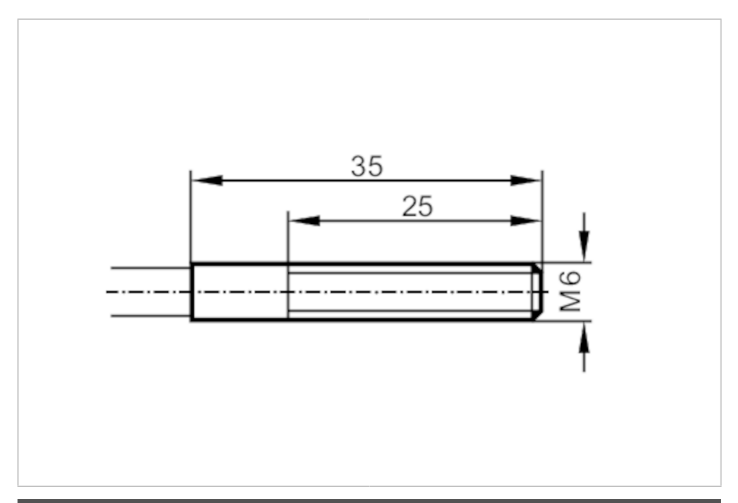
E20443

Fibres optiques système réflexion directe







Application		
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe
Application		Petit rayon de courbure
Zone de détection		
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type		OKF; OUF; OOF
OKF		
Portée des fibres optiques	[mm]	20
OOF		
Portée des fibres optiques	[mm]	220
OUF		
Portée des fibres optiques	[mm]	20
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2080
Données mécaniques		
Poids	[g]	48
Type tête de détection		droit
Filetage tête de détection		M6
Longueur de la tête de détection	[mm]	35
Longueur totale	[mm]	600

E20443

Fibres optiques système réflexion directe



FT-00-PPV-M6

Rayon de courbure minimum [mm]	10
Disposition des fibres	●
Matières	Adaptateur: ABS
Matière des fibres optiques	РММА
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	PU
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 2 x M6, inox
	disques dentés: 2
	écrou moleté: 1 x M11
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces