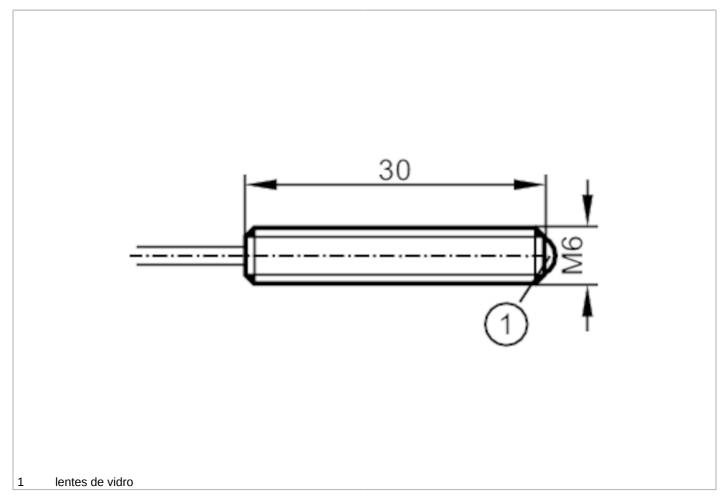
E20752

Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-11-EPA-M6/F1x1/2M





Aplicação				
Princípio das funções		Sensor de feixe contínuo		
Aplicação		Para uso em aplicações industriais		
Zona de deteção				
Alcance com amplificador d fibra óptica de tipo	le	OB50; OBF; OCF; OO50		
OB50				
Alcance da fibra óptica	[mm]	1200		
OBF				
Alcance da fibra óptica	[mm]	2000		
OCF (High Power)				
Alcance da fibra óptica	[mm]	4000		
OO50				
Alcance da fibra óptica	[mm]	3800		
Condições de funcionamento				
Temperatura ambiente	[°C]	-4070		
Dados mecânicos				
Peso Peso	[g]	54,5		
Versão da sonda		reto		
Rosca da sonda		M6		

E20752

Barreira fotoelétrica de fibra ótica



FE-11-EPA-M6/F1x1/2M

Comprimento total	[mm]	2000
Raio de curvatura mínimo	[mm]	30
Disposição de fibras		
Diâmetro interno	[mm]	1
Material da fibra óptica		PMMA
Material da sonda de fibra óptica		alumínio
Material do revestimento da fibra óptica		PE
Acessórios		
Items fornecidos		porcas sextavadas: 4 x M6, aço inoxidável
		anilhas dentadas: 4
Acessórios (opcional)		Fresa para fibras óticas:, E20600
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças