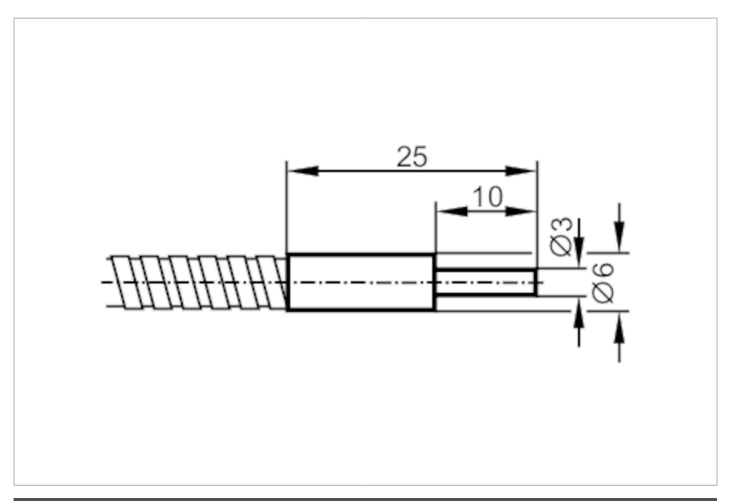
E20130

Barreira fotoelétrica de fibra ótica







Área de aplicação		
Princípio de funcionamento		Sensores fotoelétricos por barreira
Aplicação		Alta resistência à temperatura; Versão robusta para aplicação em ambiente industrial duro
Faixa de registro		
Alcance com amplificador de fibra óptica de tipo		OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)		
Alcance da fibra óptica	[mm]	1200
OKF		
Alcance da fibra óptica	[mm]	120
OOF		
Alcance da fibra óptica	[mm]	400
OUF		
Alcance da fibra óptica	[mm]	120
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-40290
Dados mecânicos		
Peso	[g]	69
Versão da sonda		reto
Diâmetro da sonda	[mm]	3

E20130

Barreira fotoelétrica de fibra ótica



FE-00-A-A-E3

Comprimento da sonda	[mm]	10
Comprimento	[mm]	600
Raio de curvatura mínimo	[mm]	20; (para instalação fixa)
Disposição de fibras		
Materiais		Adaptador: ABS
Material da fibra óptica		vidro
Material da sonda de fibra óptica		alumínio
Material do revestimento da fibra óptica		alumínio
Acessórios		
Material incluído		E20103
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça