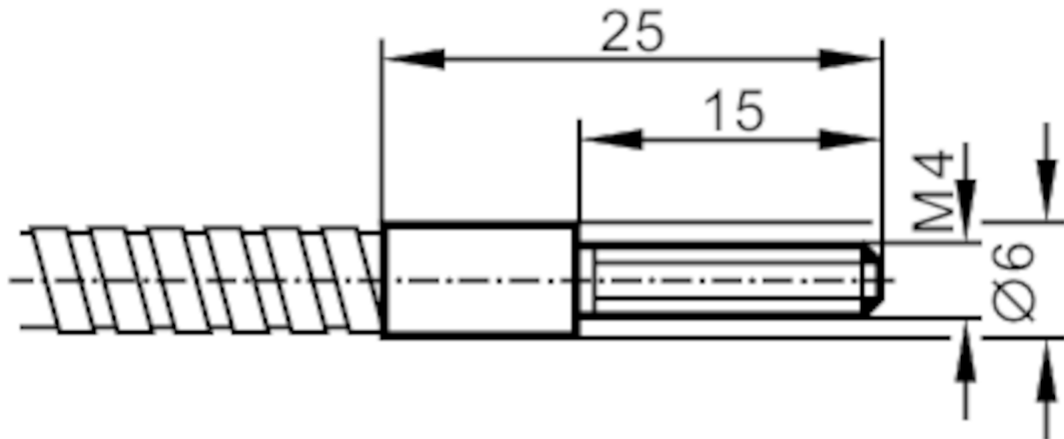


Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-A-A-M4/1,5M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Área de aplicação

Princípio de funcionamento: Sensores fotoelétricos por barreira

Faixa de registro

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo: OKF; OUF

OKF

Alcance da fibra ótica [mm]: 108

OUF

Alcance da fibra ótica [mm]: 108

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]: -40...290

Dados mecânicos

Versão da sonda	reto
Rosca da sonda	M4
Comprimento da sonda [mm]	15
Comprimento [mm]	1500
Raio de curvatura mínimo [mm]	20
Materials	Adaptador: ABS
Material da fibra ótica	vidro

E20361



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-A-A-M4/1,5M

Material da sonda de fibra ótica	alumínio
Material do revestimento da fibra ótica	alumínio
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça