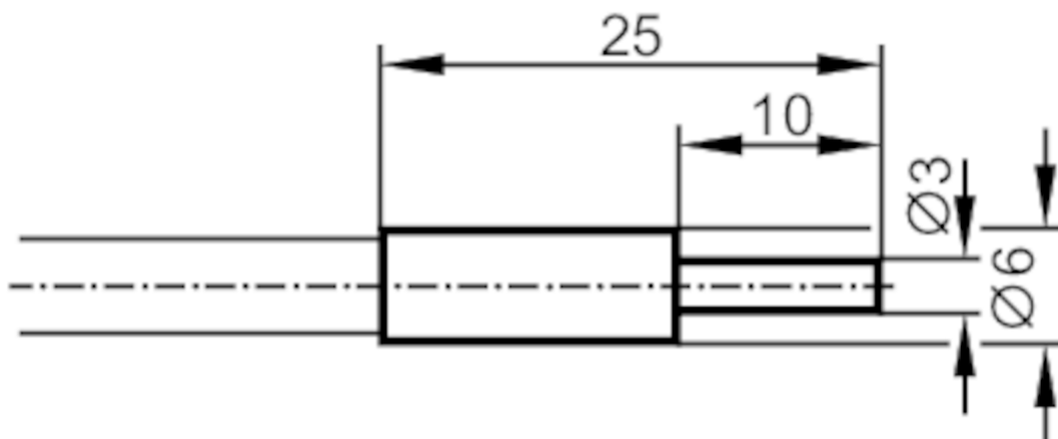




Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-M-V-E3



Área de aplicação

Princípio de funcionamento	Sensores fotoelétricos por barreira
Aplicação	Alta resistência à temperatura; Versão robusta para aplicação em ambiente industrial duro; Resistente a um grande número de produtos químicos agressivos

Faixa de registro

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Alcance da fibra ótica [mm]	1200
OKF	
Alcance da fibra ótica [mm]	120
OOF	
Alcance da fibra ótica [mm]	400
OUF	
Alcance da fibra ótica [mm]	120

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-20...150
---------------------------	-----------

Dados mecânicos

Peso [g]	95,5
Versão da sonda	reto
Diâmetro da sonda [mm]	3

E20492



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-M-V-E3

Comprimento da sonda [mm]	10
Comprimento [mm]	600
Raio de curvatura mínimo [mm]	20
Disposição de fibras	
Material da fibra ótica	vidro
Material da sonda de fibra ótica	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Material do revestimento da fibra ótica	metal silicone

Acessórios

Material incluído	E20103
-------------------	--------

Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------