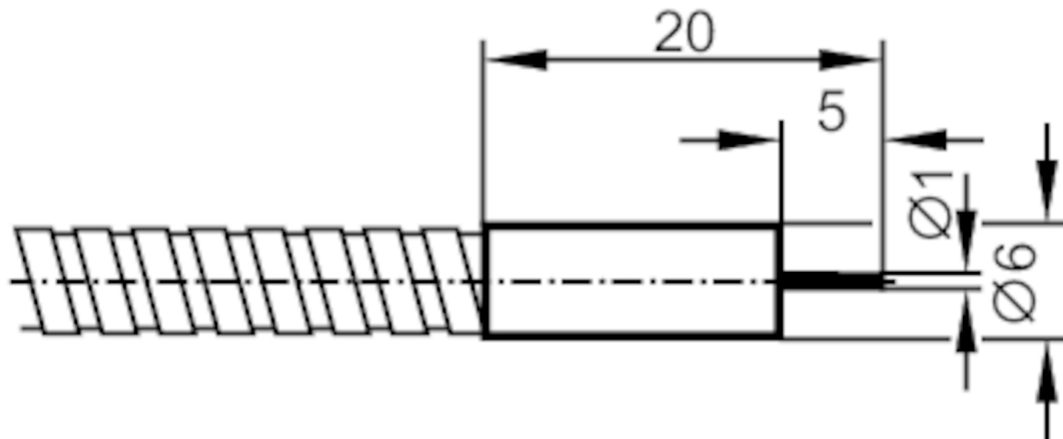


Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-A-V-E1



Aplicação	
Princípio das funções	Sensor de feixe contínuo
Aplicação	Alta resistência à temperatura; Formato robusto para utilização em ambientes industriais adversos
Zona de deteção	
Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Alcance da fibra ótica [mm]	460
OKF	
Alcance da fibra ótica [mm]	50
OOF	
Alcance da fibra ótica [mm]	160
OUF	
Alcance da fibra ótica [mm]	50
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-40...290
Dados mecânicos	
Peso [g]	69
Versão da sonda	reto
Diâmetro da sonda [mm]	1

E20127



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-A-V-E1

Comprimento da sonda [mm]	5
Comprimento total [mm]	600
Raio de curvatura mínimo [mm]	20; (para instalação fixa)
Disposição de fibras	
Materiais	Adaptador: ABS
Material da fibra ótica	vidro
Material da sonda de fibra ótica	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Material do revestimento da fibra ótica	alumínio
Acessórios	
Itens fornecidos	E20103
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças