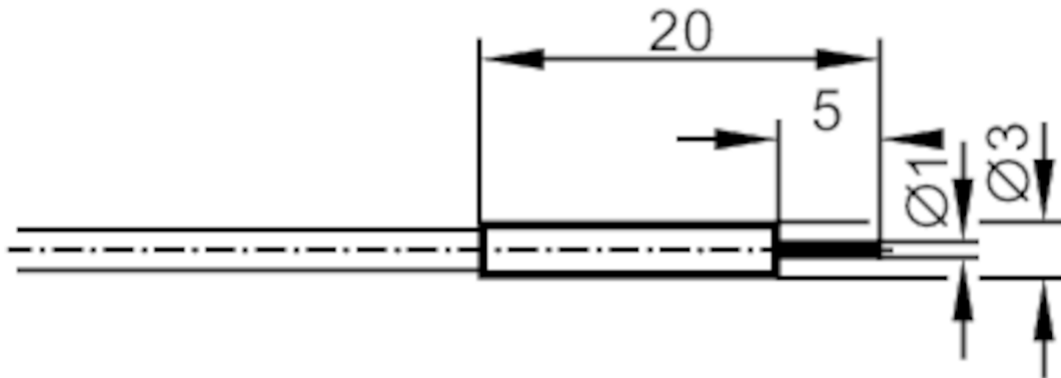


Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-P-V-E1



Área de aplicação	
Princípio de funcionamento	Sensores fotoelétricos por barreira
Aplicação	Raio de curvatura pequeno
Faixa de registo	
Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Alcance da fibra ótica [mm]	420
OKF	
Alcance da fibra ótica [mm]	50
OOF	
Alcance da fibra ótica [mm]	160
OUF	
Alcance da fibra ótica [mm]	50
Condições ambientais	
Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Dados mecânicos	
Peso [g]	49
Versão da sonda	reto
Diâmetro da sonda [mm]	1

E20061



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-P-V-E1

Comprimento da sonda [mm]	5
Comprimento [mm]	600
Raio de curvatura mínimo [mm]	10
Disposição de fibras	●
Materiais	Adaptador: PPE
Material da fibra ótica	vidro
Material da sonda de fibra ótica	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Material do revestimento da fibra ótica	PVC
Acessórios	
Material incluído	Grampo de fixação:, E20107
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça