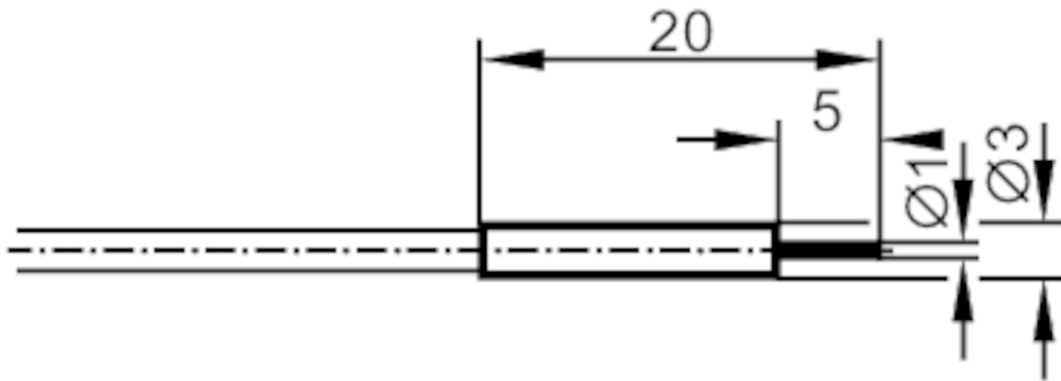


Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-P-V-E1/2m

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Aplicação

Princípio das funções Sensor de feixe contínuo

Zona de detecção

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo OKF; OUF

OKF

Alcance da fibra ótica [mm] 40

OUF

Alcance da fibra ótica [mm] 40

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C] -20...80

Dados mecânicos

Versão da sonda	reto
Diâmetro da sonda [mm]	1
Comprimento da sonda [mm]	5
Comprimento total [mm]	2000
Raio de curvatura mínimo [mm]	10
Materiais	Adaptador: PPE
Material da fibra ótica	vidro

E20082



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-P-V-E1/2m

Material da sonda de fibra ótica	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Material do revestimento da fibra ótica	PVC
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças