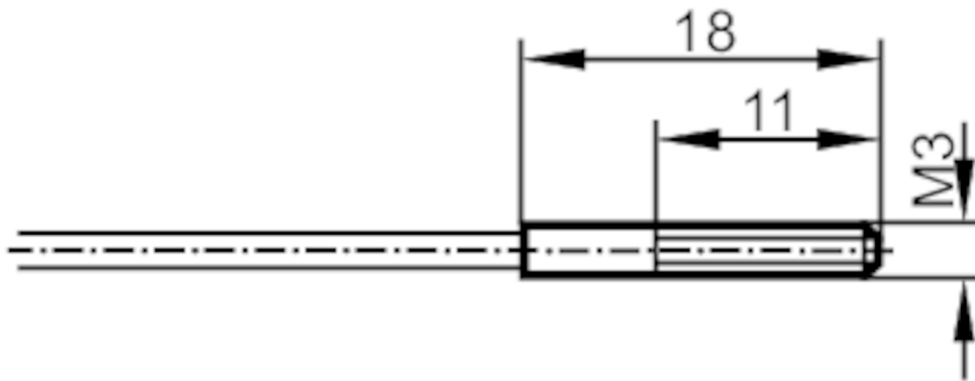




Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-11-E-A-M3/F1x1/1m

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Aplicação

Princípio das funções Sensor de feixe contínuo

Zona de deteção

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo OBF

OBF

Alcance da fibra ótica [mm] 200

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C] -40...70

Dados mecânicos

Versão da sonda	reto
Rosca da sonda	M3
Comprimento da sonda [mm]	20
Comprimento total [mm]	1000
Raio de curvatura mínimo [mm]	30
Material da fibra ótica	PMMA
Material da sonda de fibra ótica	alumínio
Material do revestimento da fibra ótica	PE

E20602



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-11-E-A-M3/F1x1/1m

Acessórios

Acessórios (opcional)

Fresa para fibras óticas:, E20600

Notas

Quantidade da embalagem

1 peças