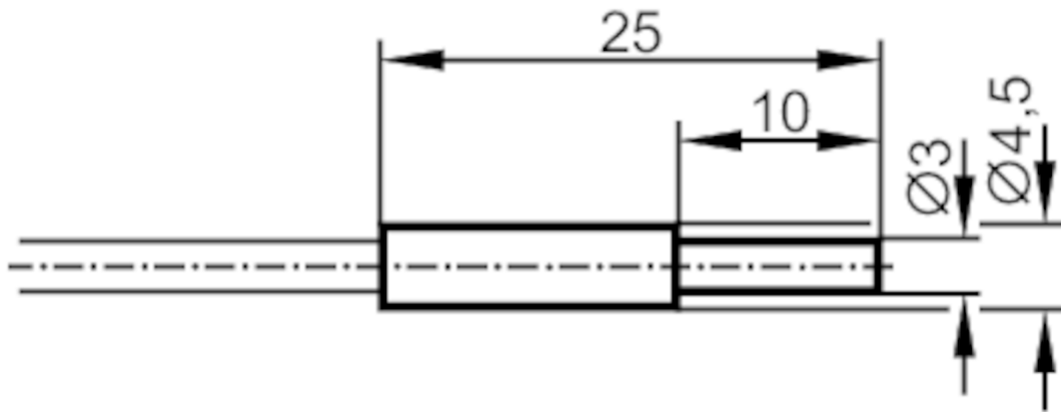


Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-30-P-A-E3/2,5M

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 OIF

OIF

Alcance da fibra ótica [mm] 70

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C] -20...80

Dados mecânicos

Versão da sonda	reto
Diâmetro da sonda [mm]	3
Comprimento total [mm]	2500
Raio de curvatura mínimo [mm]	30

Materiais Adaptador: PA

Material da fibra ótica vidro

Material da sonda de fibra ótica alumínio

Material do revestimento da fibra ótica PVC

E20295



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-30-P-A-E3/2,5M

Notas

Quantidade da embalagem

1 peças