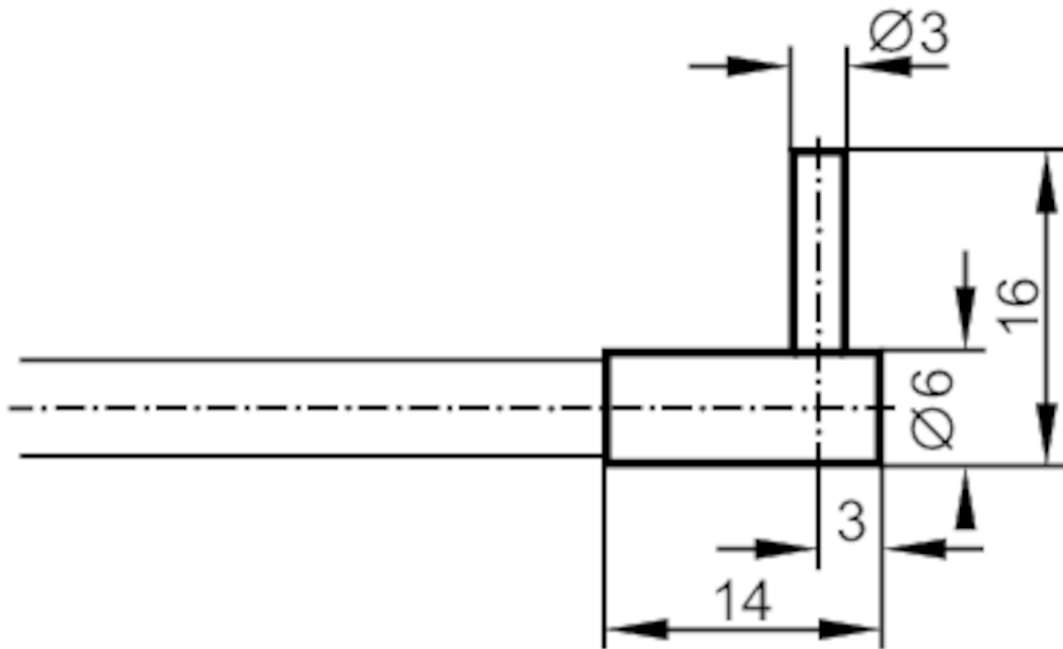




Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-M-V-R3



Aplicação	
Princípio das funções	Sensor de feixe contínuo
Aplicação	Alta resistência à temperatura; Formato robusto para utilização em ambientes industriais adversos; Resistente a um grande número de produtos químicos agressivos
Zona de deteção	
Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Alcance da fibra ótica [mm]	1200
OKF	
Alcance da fibra ótica [mm]	120
OOF	
Alcance da fibra ótica [mm]	400
OUF	
Alcance da fibra ótica [mm]	120
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-20...150
Dados mecânicos	
Peso [g]	95,5
Versão da sonda	angular (90°)
Diâmetro da sonda [mm]	3

E20493



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-M-V-R3

Comprimento da sonda [mm]	10
Comprimento total [mm]	600
Raio de curvatura mínimo [mm]	20
Disposição de fibras	●
Material da fibra ótica	vidro
Material da sonda de fibra ótica	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Material do revestimento da fibra ótica	metal silicone

Acessórios

Items fornecidos	Grampo de montagem: 2, E20103
------------------	-------------------------------

Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------