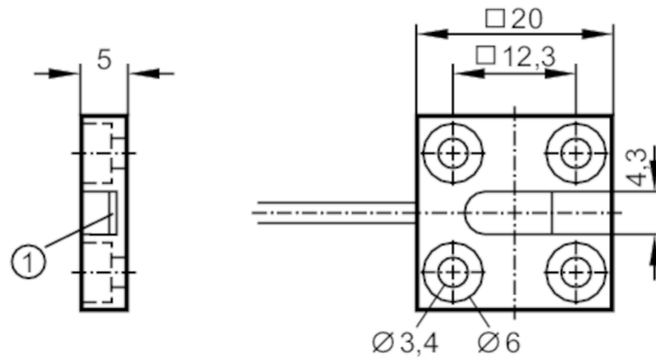


Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265



1 superfície de detecção

Área de aplicação

Modelo	conversor de seção
Princípio de funcionamento	Sensores fotoelétricos por barreira
Aplicação	Raio de curvatura pequeno

Faixa de registro

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
---	----------------------

OB50

Alcance da fibra ótica [mm]	150
-----------------------------	-----

OBF

Alcance da fibra ótica [mm]	300
-----------------------------	-----

OCF (High Power)

Alcance da fibra ótica [mm]	2040
-----------------------------	------

OO50

Alcance da fibra ótica [mm]	700
-----------------------------	-----

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-40...70
---------------------------	----------

Dados mecânicos

Peso [g]	61
Altura da sonda [mm]	5
Largura da sonda [mm]	20
Comprimento da sonda [mm]	20
Dimensões da sonda [mm]	5 x 20 x 20
Comprimento [mm]	2000
Raio de curvatura mínimo [mm]	9
Disposição de fibras	
Diâmetro interno [mm]	16 x 0,25
Material da fibra ótica	PMMA
Material da sonda de fibra ótica	alumínio

E20757



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265

Material do revestimento da fibra ótica	PE
Acessórios	
Acessório opcional	Fresa para fibras óticas:, E20600
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça