



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-11-EPA-E4/F1X1/2M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

No scale drawing available

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
Comprimento total [mm]	2000
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

Acessórios

Acessórios (opcional)	Fresa para fibras óticas:, E20600
-----------------------	-----------------------------------

Notas

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