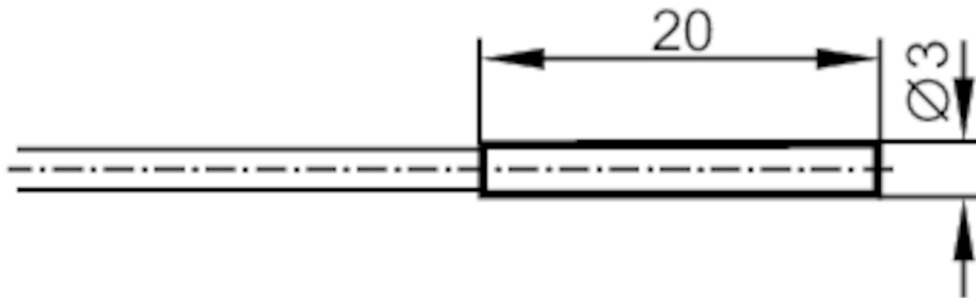




Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-11-EPV-E3/F2X0,5/2M



Aplicação	
Princípio das funções	Sensor de reflexão difusa
Aplicação	Raio de curvatura pequeno
Zona de deteção	
Alcance da deteção com amplificador de fibra ótica de tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Alcance da deteção da fibra ótica [mm]	20
OBF	
Alcance da deteção da fibra ótica [mm]	25
OCF (High Power)	
Alcance da deteção da fibra ótica [mm]	170
OO50	
Alcance da deteção da fibra ótica [mm]	60
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-40...70

E20711



Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-11-EPV-E3/F2X0,5/2M

Dados mecânicos	
Peso [g]	39,5
Versão da sonda	reto
Diâmetro da sonda [mm]	3
Comprimento total [mm]	2000
Raio de curvatura mínimo [mm]	10
Disposição de fibras	⊙
Diâmetro interno [mm]	2 x 0,5
Material da fibra ótica	PMMA
Material da sonda de fibra ótica	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Material do revestimento da fibra ótica	PE
Acessórios	
Acessórios (opcional)	Fresa para fibras óticas:, E20600
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças