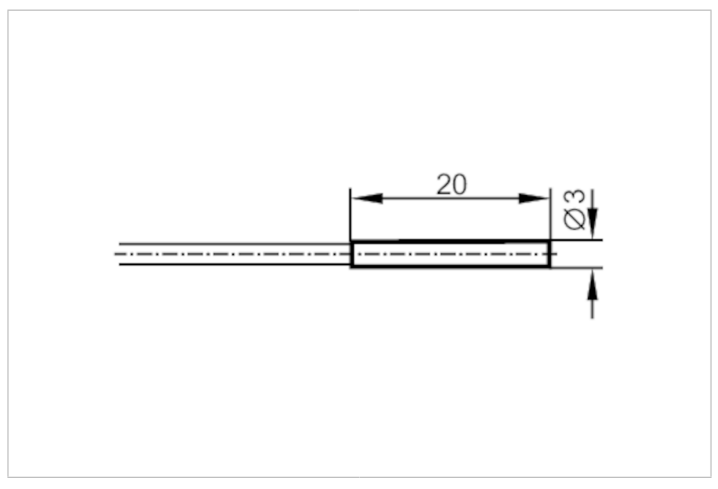
E20711

Sistema de reflexão difusa de fibra ótica



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



Área de aplicação		
Princípio de funcionamento		Sensores de reflexão difusa
Aplicação		Raio de curvatura pequeno
Faixa de registro		
Alcance da detecção com amplificador de fibra óptica de tipo		OB50; OBF; OCF; OO50
OB50		
Alcance da detecção da fibra óptica	[mm]	20
OBF		
Alcance da detecção da fibra óptica	[mm]	25
OCF (High Power)		
Alcance da detecção da fibra óptica	[mm]	170
OO50		
Alcance da detecção da fibra óptica	[mm]	60
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-4070

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	[mm]	2000
Raio de curvatura mínimo	[mm]	10
Disposição de fibras		•
Diâmetro interno	[mm]	2 x 0,5
Material da fibra óptica		РММА
Material da sonda de fibra óptica		1.4305 (aço inoxidável / 303)
Material do revestimento da fibra óptica		PE
Acessórios		
Acessório opcional		Fresa para fibras óticas:, E20600
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça