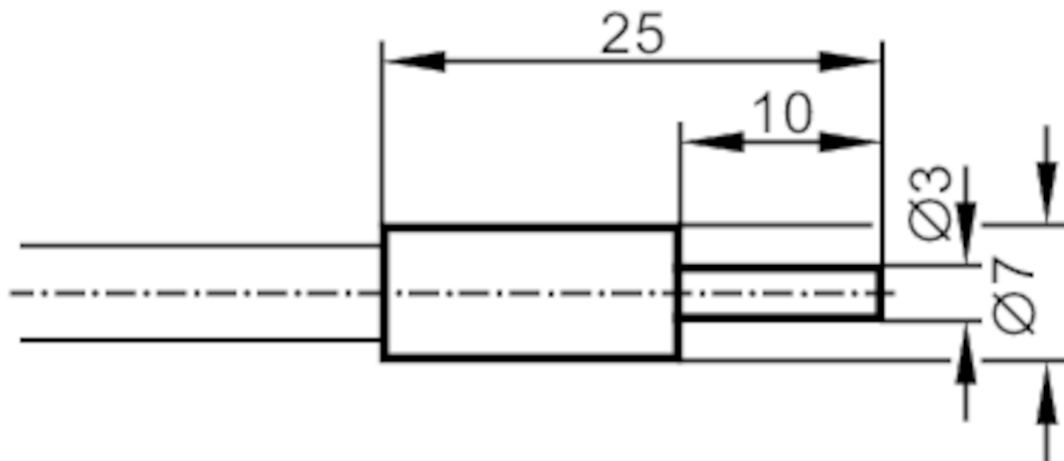


Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-00-M-V-E3/1,5M



Área de aplicação	
Princípio de funcionamento	Sensores de reflexão difusa
Aplicação	Alta resistência à temperatura; Versão robusta para aplicação em ambiente industrial duro; Resistente a um grande número de produtos químicos agressivos
Faixa de registo	
Alcance da detecção com amplificador de fibra ótica de tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	350
OKF	
Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	36
OOF	
Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	180
OUF	
Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	36
Condições ambientais	
Temperatura ambiente [°C]	-20...150

E20526



Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-00-M-V-E3/1,5M

Dados mecânicos	
Peso [g]	108,5
Versão da sonda	reto
Diâmetro da sonda [mm]	3
Comprimento da sonda [mm]	10
Comprimento [mm]	1500
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	
Material incluído	E20102
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça