

Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-30-P-A-M8/2M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Área de aplicação

Princípio de funcionamento: Sensores de reflexão difusa

Faixa de registro

Alcance da detecção com amplificador de fibra ótica de tipo: OIF

OIF

Alcance da detecção da fibra [mm] ótica: 56

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]: -20...80

Dados mecânicos

Versão da sonda	reto
Rosca da sonda	M8
Comprimento [mm]	2000
Raio de curvatura mínimo [mm]	30
Disposição de fibras	Ⓢ
Materiais	Adaptador: PA
Material da fibra ótica	vidro

E20221



Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-30-P-A-M8/2M

Material da sonda de fibra ótica	alumínio
Material do revestimento da fibra ótica	PVC
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça