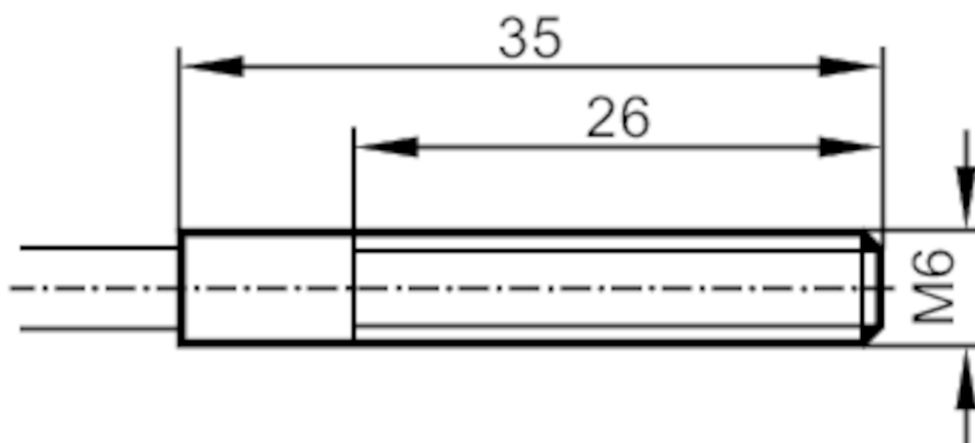


Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-11-EPA-M6/F1X1+16X0,265/2M



Aplicação	
Princípio das funções	Sensor de reflexão difusa
Aplicação	Para uso em aplicações industriais
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]	60
OBF	
Alcance da deteção da fibra ótica [mm]	90
OCF (High Power)	
Alcance da deteção da fibra ótica [mm]	570
OO50	
Alcance da deteção da fibra ótica [mm]	300
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-40...70

E20654



Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-11-EPA-M6/F1X1+16X0,265/2M

Dados mecânicos	
Peso [g]	48,5
Versão da sonda	reto
Rosca da sonda	M6
Comprimento da sonda [mm]	35
Comprimento total [mm]	2000
Raio de curvatura mínimo [mm]	30
Disposição de fibras	
Diâmetro interno [mm]	1 x 1 + 16 x 0,25
Material da fibra ótica	PMMA
Material da sonda de fibra ótica	alumínio
Material do revestimento da fibra ótica	PE
Acessórios	
Itens fornecidos	porcas sextavadas: 2 x M6, aço inoxidável anilhas dentadas: 2
Acessórios (opcional)	Fresa para fibras óticas:, E20600
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças