Sistema de reflexão difusa de fibra ótica



FT-11-M-V-R4/2M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo
No scale drawing available
140 Scale drawing available

Aplicação Princípio das funções Sensor de reflexão difusa Zona de deteção Alcance da detecção com amplificador de fibra óptica de tipo OBF Alcance da detecção da fibra [mm] optica Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] -20150 Dados mecânicos Versão da sonda angular (90°) Comprimento total [mm] 600 Raio de curvatura mínimo [mm] 20 Material da fibra óptica vidro Material da sonda de fibra optica 1.4305 (aço inoxidável / 303) Material do revestimento da fibra optica Acessórios Items fornecidos E20103 Notas			
Zona de deteção Alcance da detecção com amplificador de fibra óptica de tipo OBF Alcance da detecção da fibra [mm]	Aplicação		
Alcance da detecção com amplificador de fibra óptica de tipo OBF Alcance da detecção da fibra [mm] doptica Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] -20150 Dados mecânicos Versão da sonda angular (90°) Comprimento total [mm] 600 Raio de curvatura mínimo [mm] 20 Material da fibra óptica vidro Material do revestimento da fibra óptica metal silicone Acessórios Items fornecidos E20103 Notas	Princípio das funções		Sensor de reflexão difusa
amplificador de fibra óptica de tipo OBF Alcance da detecção da fibra [mm] óptica Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] -20150 Dados mecânicos Versão da sonda angular (90°) Comprimento total [mm] 600 Raio de curvatura mínimo [mm] 20 Material da fibra óptica vidro Material da sonda de fibra óptica 1.4305 (aço inoxidável / 303) Material do revestimento da fibra óptica metal silicone Acessórios Items fornecidos E20103 Notas	Zona de deteção		
Alcance da detecção da fibra [mm] óptica Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] -20150 Dados mecânicos Versão da sonda angular (90°) Comprimento total [mm] 600 Raio de curvatura mínimo [mm] 20 Material da fibra óptica vidro Material da sonda de fibra óptica 1.4305 (aço inoxidável / 303) Material do revestimento da fibra óptica metal silicone Acessórios Items fornecidos E20103 Notas	amplificador de fibra óptica		OBFF
fortica Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] -20150 Dados mecânicos Versão da sonda angular (90°) Comprimento total [mm] 600 Raio de curvatura mínimo [mm] 20 Material da fibra óptica vidro Material da sonda de fibra óptica 1.4305 (aço inoxidável / 303) Material do revestimento da fibra óptica Acessórios Items fornecidos E20103 Notas	OBF		
Temperatura ambiente [°C] -20150 Dados mecânicos Versão da sonda angular (90°) Comprimento total [mm] 600 Raio de curvatura mínimo [mm] 20 Material da fibra óptica vidro Material da sonda de fibra óptica 1.4305 (aço inoxidável / 303) Material do revestimento da fibra óptica metal silicone Acessórios Items fornecidos E20103 Notas		[mm]	40
Dados mecânicosVersão da sondaangular (90°)Comprimento total[mm]600Raio de curvatura mínimo[mm]20Material da fibra ópticavidroMaterial da sonda de fibra óptica1.4305 (aço inoxidável / 303)Material do revestimento da fibra ópticametal siliconeAcessóriosE20103Items fornecidosE20103	Condições de funcionamen	to	
Versão da sonda Comprimento total [mm] Raio de curvatura mínimo [mm] Material da fibra óptica Material da sonda de fibra óptica Material do revestimento da fibra óptica Acessórios Items fornecidos Raio de curvatura mínimo [mm] 20 Material da sonda de fibra óptica 1.4305 (aço inoxidável / 303) metal silicone E20103	Temperatura ambiente	[°C]	-20150
Comprimento total [mm] 600 Raio de curvatura mínimo [mm] 20 Material da fibra óptica vidro Material da sonda de fibra óptica 1.4305 (aço inoxidável / 303) Material do revestimento da fibra óptica metal silicone Acessórios Items fornecidos E20103 Notas	Dados mecânicos		
Raio de curvatura mínimo [mm] Material da fibra óptica Material da sonda de fibra óptica Material do revestimento da fibra óptica Material do revestimento da fibra óptica Acessórios Items fornecidos Notas	Versão da sonda		angular (90°)
Material da fibra óptica Material da sonda de fibra óptica Material do revestimento da fibra óptica Material do revestimento da fibra óptica Acessórios Items fornecidos E20103			
Material da sonda de fibra óptica 1.4305 (aço inoxidável / 303) Material do revestimento da fibra óptica metal silicone Acessórios Items fornecidos E20103	Comprimento total	[mm]	600
óptica Material do revestimento da fibra óptica Acessórios Items fornecidos Notas	·		
fibra óptica metal silicone Acessórios Items fornecidos E20103 Notas	Raio de curvatura mínimo		20
Items fornecidos E20103 Notas	Raio de curvatura mínimo Material da fibra óptica Material da sonda de fibra		20 vidro
Notas	Raio de curvatura mínimo Material da fibra óptica Material da sonda de fibra óptica Material do revestimento da		20 vidro 1.4305 (aço inoxidável / 303)
	Raio de curvatura mínimo Material da fibra óptica Material da sonda de fibra óptica Material do revestimento da fibra óptica		20 vidro 1.4305 (aço inoxidável / 303)
	Raio de curvatura mínimo Material da fibra óptica Material da sonda de fibra óptica Material do revestimento da fibra óptica Acessórios		vidro 1.4305 (aço inoxidável / 303) metal silicone
Quantidade da embalagem 1 peças	Raio de curvatura mínimo Material da fibra óptica Material da sonda de fibra óptica Material do revestimento da fibra óptica Acessórios Items fornecidos		vidro 1.4305 (aço inoxidável / 303) metal silicone