

Fibras ópticas de vidrio

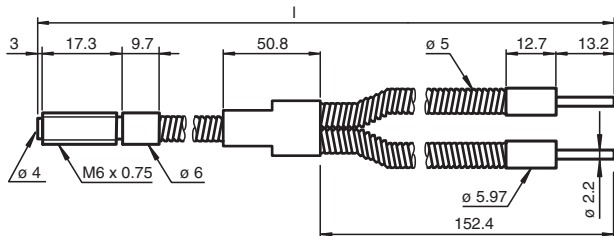
LMR 00-2,0-1,0-K156



- Rosca M6
- Aplicaciones para altas temperaturas

Fibra óptica de vidrio-Reflex

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Rango de detección		SU18: 116 mm SU18/35: 190 mm SU19: 116 mm
Longitud de fibra óptica	l	1000 mm
Diámetro de fibra óptica	d	2 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Rosca
Radio de flexión		mín. 30 mm
Angulo de apertura		aprox. 68 °

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente		-55 ... 200 °C (-67 ... 392 °F) [Revestimiento] -55 ... 250 °C (-67 ... 482 °F) [Pieza terminal]
----------------------	--	---

Datos mecánicos

Material		
Salida de luz		Vidrio
Revestimiento		acero inoxidable 1.4301 / AISI 304
Núcleo		Vidrio
Pieza terminal		acero inoxidable 1.4301 / AISI 304

Fibras ópticas

Series de los aparatos		SU18 ; SU18/35 ; SU19
------------------------	--	-----------------------

Instalación

Nota: Si después de instalar el dispositivo el indicador de señal amarillo se ilumina o parpadea, el sensor detecta un objeto inexistente. Reduzca la sensibilidad del sensor.

Fecha de publicación: 2020-11-02 Fecha de edición: 2020-11-04 : 235748_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com


EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Accesorios

	OMH-LL-M6	Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M6
---	------------------	---

Aplicación

Atención:

El conductor de luz no debe torcerse ni doblarse. Las fuerzas de tracción extremas pueden provocar deterioros. Evite el contacto con gasolina o disolventes orgánicos.

