



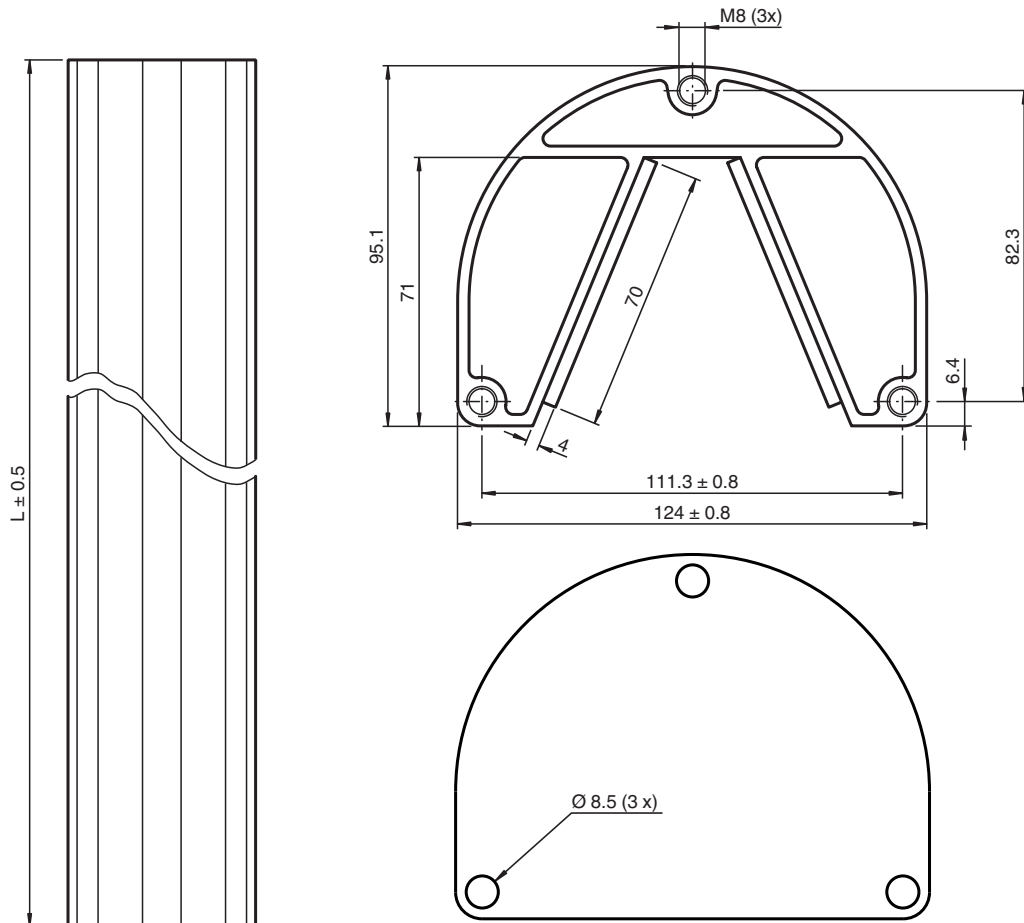
Accesorio de seguridad SLCT-M-01-1200



- Deflexión independiente de la rotación con un haz de luz de 90° en el plano de incidencia que aporta una gran resistencia a las vibraciones
- Deflexión sin traslación ni cambio lateral de haces con montaje en suelo OMH-SLCT-200
- Espejo con revestimiento de plata
- Espejo con baja absorción de luz
- Cono de rayos de hasta Ø 48 mm en el plano de incidencia

Espejo inclinado para una deflexión estable de 90° con cubierta

Dimensiones



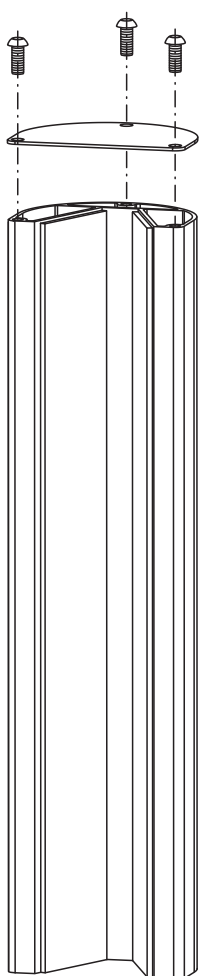
Datos técnicos

Datos generales

Ajuste del ángulo	± 5 ° con el producto OMH-SLCT-200
Ángulo de inclinación	± 2,5 ° con el producto OMH-SLCT-200

Datos técnicos

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Humedad del aire relativa	80 % , no condensado
Datos mecánicos	
Longitud de la carcasa L	1180 mm
Material	
Carcasa	Aluminio, eloxado ; Vidrio
Masa	aprox. 7,2 kg
Información general	
Volumen de suministro	Espejo inclinado, cubierta Los tres tornillos cilíndricos para la placa de cubierta se suministran con el montaje en el suelo
Series adecuada	
Safety Serie	SLCT / SLCS



Fecha de publicación: 2020-09-02 Fecha de edición: 2020-10-06 : 251601_spa.pdf

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

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

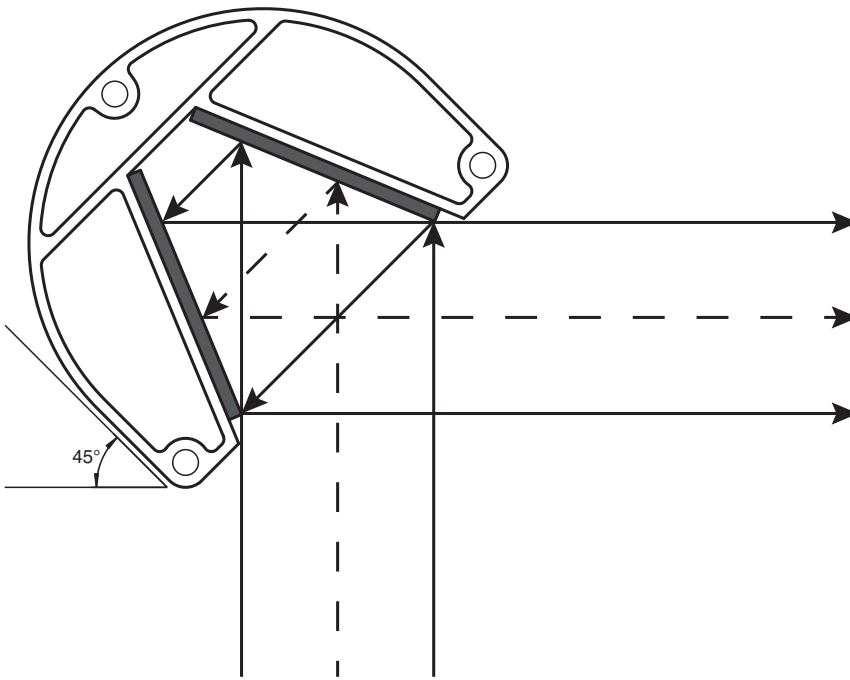
EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

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













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

PF PEPPERL+FUCHS

Curva de características






Componentes del sistema adecuados


	SB4-OR-4XP-B-4159	Dispositivo de evaluación de seguridad
	SB4-OR-4XP	Dispositivo de evaluación de seguridad
	SB4-OR-4XP-B	Relé de seguridad de la serie SB4 con una ranura para módulo opcional para conseguir una mejora funcional
	SB4-OR-4XP-B-B	Relé de seguridad de la serie SB4 con ranuras para módulos opcionales para conseguir una mejora funcional
	SB4-OR-4XP-B-B-B	Relé de seguridad de la serie SB4 con ranuras para módulos opcionales para conseguir una mejora funcional
	SB4-OR-4XP-B-B-B-B	Relé de seguridad de la serie SB4 con ranuras para módulos opcionales para conseguir una mejora funcional
	SB4-OR-4XP-B-B-B-B-B	Relé de seguridad de la serie SB4 con ranuras para módulos opcionales para conseguir una mejora funcional
	SB4-OR-4XP-B-4158	Dispositivo de evaluación de seguridad
	SB4-OR-4XP-3819	Dispositivo de evaluación de seguridad
	SB4-OR-4XP-4M	Dispositivo de evaluación de seguridad
	SB4-OR-4XP-4MD	Dispositivo de evaluación de seguridad
	SB4-OR-4XP-4M-4136	Dispositivo de evaluación de seguridad de la serie SB4

Fecha de publicación: 2020-09-02 Fecha de edición: 2020-10-06 : 251601_spa.pdf

Componentes del sistema adecuados

	SB4-OR-4XP-4X	Dispositivo de evaluación de seguridad
	SB4-OR-4XP-4X-3819	Dispositivo de evaluación de seguridad
	SB4-OR-4XP-4136	Dispositivo de evaluación de seguridad de la serie SB4

Accesorios

	OMH-SLCT-200	Montaje en suelo
---	---------------------	------------------

Fecha de publicación: 2020-09-02 Fecha de edición: 2020-10-06 : 251601_spa.pdf

Aplicación

El espejo inclinado debe colocarse de forma que los haces de luz del emisor puedan desviarse hacia el receptor. Para desviar el campo de protección 90°, el espejo inclinado debe colocarse a un ángulo de 45°.

Al alinear la instalación, asegúrese de que todos los componentes están dispuestos verticalmente y a la misma altura. Para alinear de manera aproximada el espejo inclinado, gírelo de forma que pueda ver el receptor reflejado en el espejo al mirarlo con el emisor situado detrás de usted.

Accesorios

Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com