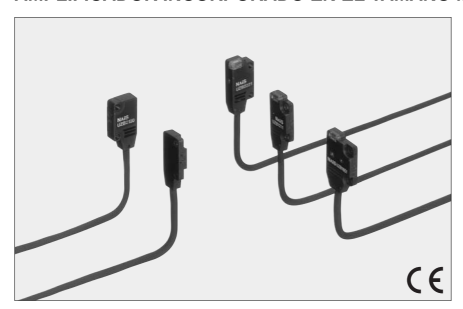


FOTOCÉLULAS SUPERMINIATURA

Serie EX-10

AMPLIFICADOR INCORPORADO EN EL TAMAÑO MÁS REDUCIDO



Disponible tipo salida PNP

El tipo salida PNP está ya disponible. Cumple con las directrices EMC.

Un espesor de tan sólo 3.5mm .138inch

Dimensiones de tan sólo L $3.5 \times A10 \times$ H14.5mm L.138 \times A.394 \times H.571inch (tipo de barrera de detección frontal). Es el sensor más pequeño que jamás haya usted visto.

Puede ser montado en un espacio muy reducido.



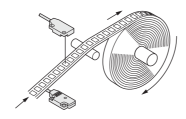
Indicador visible de dos colores

Todos los sensores **EX** incorporan un indicador visible de dos colores.



Tiempo de respuesta rápido: 0.5ms

El sensor es adecuado para detectar objetos pequeños a gran velocidad.



Resistente al agua

La serie **EX** tiene protección IP67. Puede ser instalado en lugares donde se puede mojar.

Note: No exponerlo a salpicaduras del agua durante la operación ya que eso haría que detectase gotas de agua sobre él.

Gracias al haz rojo se consigue un alineamiento sencillo

Un haz rojo proyectado desde el emisor ayuda a alinear los sensores.

Montaje versátil

En el modo de reflexión directa, existe el tipo de detección frontal que mantiene la superficie de montaje.

En el modo de barrera, están el tipo de detección frontal y el tipo de detección lateral con lo que se ofrecen distintas posibilidades a la hora de montar el sensor.

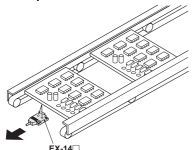


Tipo de barrera de detección lateral

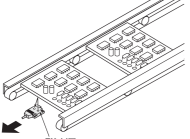


APLICACIONES

Detección de presencia o ausencia de componentes.



Detección de láminas en cassettes

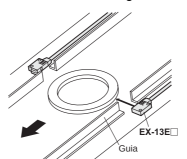


pequeños.

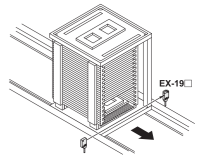


Detección de chips en espacios muy

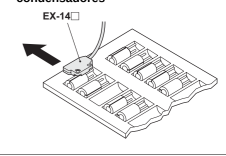
Detección de anillos delgados



Posicionamiento de placas de grandes dimensiones.



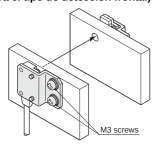
Comprobación de ausencia condensadores



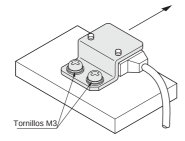
Montaje con tornillos M3

• MS-EX10-1 (SPCC) (soporte demontaje para el tipo de detección frontal)

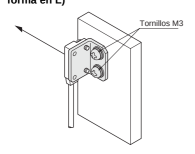
EX-14□



• MS-EX10-2 (SPCC) (soporte de montaje para el tipo de detección lateral)



• MS-EX10-3 (SPCC) (soporte de montaje en forma en L)



Objeto mínimo detectable : ϕ 1mm .039inch

La **EX-11** y la **EX-11E** incorporan un focalizador de haz $de\phi1mm$.039inch en el emisor y en el receptor.

Cualquier objeto de más de ø1mm .039inch puede ser detectado por lo que pueden trabajar en precisos posicionamientos o en la detección de pequeñas partes.



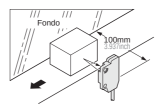
Largo alcance: 1,000mm 39.37inch

Se ha conseguido un rango de detección de 1,000mm 39.37inch con un objeto de tan sólo 3.5mm .138inch de espesor.

Puede ser utilizada con objetos grandes. Gracias al haz de luz roja proyectado desde el emisor la alineación de los sensores es sencilla.

Supresión de fondo: EX-14A, EX-14B

· No es afectado por el fondo Gracias a su reflexión convergente no le afecta ningún fondo que se encuentre a más de 100mm 3.937inch de distancia.



 Detecta con fiabilidad objetos negros

Otra ventaja de la reflexión convergente es que puede detectar con fiabilidad objetos de colores oscuros.

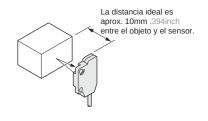


TABLA DE SELECCIÓN

			Aspe	cto	Rango de detección	Modelo	Operación de salida	Objeto mínimo detectable
					150mm	EX-11A	Con Luz	Objeto opaco de
		Detección frontal	Ш	Ħ	5.906inch	EX-11B	En Oscuridad	ϕ .039inch
	De barrera				500mm	EX-13A	Con Luz	Objeto opaco de
			Н		19.685inch	EX-13B	En Oscuridad	ϕ .079inch
			U		1,000mm 19.685	EX-19A	Con Luz	Objeto opaco de
z)e ba				inch	EX-19B	En Oscuridad	ϕ .079inch
Salida NPN		eral			150mm	EX-11EA	Con Luz	Objeto opaco de
alida		Detección lateral			5.906inch	EX-11EB	En Oscuridad	ϕ .039inch
Ø					500mm	EX-13EA	Con Luz	Objeto opaco de
			IJ	IJ	19.685inch	EX-13EB	En Oscuridad	ϕ .079inch
	Reflexión directa de foco fijo (luz directa)	Detección frontal			☐ 2 a 25 mm (*1)	EX-14A	Con Luz	Objeto opaco de <i>φ</i> 0.1mm <i>φ</i> .004inch
					(Centro : 10mm .394inch)	EX-14B	En Oscuridad	(Distancia de preselección : 10mm .394inch)
		Detección frontal			150mm	EX-11A-PN	Con Luz	Objeto opaco de
			Ш		5.906inch	EX-11B-PN	En Oscuridad	ϕ .039inch
					500mm	EX-13A-PN	Con Luz	Objeto opaco de
			H		19.685inch	EX-13B-PN	En Oscuridad	ϕ .079inch
	barrera		U		1,000mm 19.685	EX-19A-PN	Con Luz	Objeto opaco de
a	De ba				inch	EX-19B-PN	En Oscuridad	ϕ .079inch
Salida PNP		eral			150mm	EX-11EA-PN	Con Luz	Objeto opaco de
alide		Detección lateral			5.906inch	EX-11EB-PN	En Oscuridad	ϕ .039inch
U					500mm	EX-13EA-PN	Con Luz	Objeto opaco de
			U	U	19.685inch	EX-13EB-PN	En Oscuridad	ϕ .079inch
	Reflexión directa de foco fijo (luz directa)	Detección frontal			☐ 2 a 25 mm (*1)	EX-14A-PN	Con Luz	Objeto opaco de φ0.1mm φ.004inch
	Reflexión focc (luz di	Detecció			079 a .984inch (Centro : 10mm .394inch)	EX-14B-PN	En Oscuridad	(Distancia de preselección : 10mm .394inch)

^{(*1):} El sensor no es afectado por un fondo que se encuentre a 100mm 3.937inch o más de distancia de la superficie de detección.

OPCIONES

Designación	Modelo	Descripción	Sop • MS-					
	MS-EX10-1	Soporte de montaje para el tipo de detección frontal (SPCC) (El tipo de barrera necesita dos soportes)						
Soporte de montaje del sensor	MS-EX10-2	Soporte de montaje para el tipo de detección lateral (SPCC) (El tipo de barrera necesita dos soportes)						
	MS-EX10-3	Soporte de montaje con forma de L (SPCC) (El sensor debarrera necesita dos soportes)						

Soporte de montaje del sensor

MS-EX10-1 • MS-EX10-2





• MS-EX10-3



Focalizador de haz

			Detecció	Detección lateral					
		Diámetro del agujer	o φ1.2mm φ.047inch	Diámetro del agujer	o φ1.5mm φ.059inch	Diámetro del agujero ϕ 1.2mm ϕ .047inch			
	Modelo	os-	EX10-12	os-	EX10-15	OS-EX10E-12			
Sensor al cual es aplicable		EX-13□	EX-19□	EX-13□	EX-19□	EX-13E□			
Min. objeto	Sobre una cara	φ2mm φ.079inch	φ2mm φ.079inch	φ2mm φ.079inch	φ2mm φ.079inch	φ2mm φ.079inch			
detectable	Sobre ambas caras	φ1.2mm φ.047inch	φ1.2mm φ.047inch	φ1.5mm φ .059inch	φ1.5mm φ .059inch	φ1.2mm φ .047inch			
Rango de	Sobre una cara	250mm 9.843inch	600mm 23.622inch	350mm 13.780inch	800mm 31.496inch	250mm 9.843inch			
detección	Sobre ambas caras	200mm 7.874inch	400mm 15.748inch	300mm 11.811inch	500mm 19.685inch	200mm 7.874inch			

ESPECIFICACIONES

_			De barrera											Reflexión directa de foco fijo (luz directa)		
	Tipo		Detección frontal						Detección lateral				Detección frontal			
	\ N	Modelo S	Salida NPN	EX-11A	EX-11B	EX-13A	EX-13B	EX-19A	EX-19B	EX-11EA	EX-11EB	EX-13EA	EX-13EB	EX-14A	EX-14B	
Conce	epto	S	Salida PNP	EX-11A-PN	EX-11B-PN	EX-13A-PN	EX-13B-PN	EX-19A-PN	EX-19B-PN	EX-11EA-PN	EX-11EB-PN	EX-13EA-PN	EX-13EB-PN	EX-14A-PN	EX-14B-PN	
Ran	igo de	detecció	n	150mm 5	.901inch	500mm 1	9.685inch	1,000mm	39.37inch	150mm 5	5.901inch	500mm 1	9.685inch	2 a 25mm .0 (Centro: 10mr	79 a .984inch n .394inch) (*1)	
Objeto mínimo detectable			φ1mm (receptor:	Objeto opaco de \$\phi 2\text{mm} \phi .079\text{inch} \text{ Distancia preseleccionada} \text{del emisor & receptor:} \text{ 500mm} \text{ 19.685\text{inch}}		Objeto opaco de \$\phi 2\text{rmm} \phi .079\text{inch} Distancia preseleccionada del emisor & receptor: 1,000mm 39.37\text{inch}		Objeto opaco de \$\phi\text{1mm} \phi.039inch Distancia preseleccionada del emisor & receptor: 150mm 5.901inch		Objeto opaco de ø2mm ø.079inch /Distancia preseleccionada del emisor & receptor: \500mm \text{19.685inch}		Cable de cobre φ0.1mm φ.004inch (Distancia preseleccionad 10mm .394inch)			
Hist	éresis									_				15% o menos del rango seleccionado		
Repe	etibilidad	d (Perpend	dicular al eje)				0.0	05mm .002	inch o mer	nos				0.1mm .004i	0.1mm .004inch o menos	
Alim	nentaci	ión					12 :	a 24V DC =	± 10% R	izado P-P :	10% o me	enos				
Con	sumo					Emis	or : 10mA	o menos,	Receptor :	15mA o m	enos			20mA c	menos	
Sali	Salida			<salida npn=""> Transistor NPN en colector abierto</salida>												
		Categoría de utilización		DC-12 o DC-13												
		Operació	ón de salida	Con Luz	Oscuridad	Con Luz	Oscuridad	Con Luz	Oscuridad	Con Luz	Oscuridad	Con Luz	Oscuridad	Con Luz	Oscuridad	
		Protección co	ontra cortocircuitos		Incorporada											
Tien	npo de	e respues	sta	0.5ms o menos												
Indi	cador (de opera	ción	LED rojo (luce cuando la salida está a ON)												
Indi	cador (de estabi	ilidad	LED verde (luce en condición de luz estable o en condición de oscuridad estable)												
	Grad	do de con	ntaminación	3 (Ambiente industrial)												
tal	Prote	rotección		IP67 (IEC)												
bien	Temp	emperatura		-25 a $+55^{\circ}$ C -13 a $+131^{\circ}$ F (Sin condensación ni hielo), Almacenamiento : -30 a $+70^{\circ}$ C -25										22 a + 15	58°F	
ioam	Hum	umedad		35 a 85%RH, Almacenamiento : 35 a 85%RH												
med	Inmun	munidad frente a la luz externa		Luz solar : $10,000\ellx$ en el lado que recibe la luz, Luz incandescente : $3,000\ellx$ en el lado que re										ecibe la luz	<u>:</u>	
Resistencia medioambiental	EMC	MC		Emisión: EN50081-2, Inmunidad: EN50082-2												
siste	Tens	ensión no disruptiva		1,000V AC entre todos los terminales conectados y la carcasa durante 1 min.												
Re	Resis	esistencia de aislamiento		20MΩ o más a 250V DC entre todos los terminales conectados y la carcasa												
	Resis	esistencia a vibraciones		3mm .118inch a una frecuencia de 10 a 500 Hz en las tres direcciones X, Y y Z durante dos l										horas		
	Resis	Resistencia a golpes		500m/s ² (50G aprox.) tres veces en las tres direcciones X, Y y Z.												
Eler	Elemento emisor			LED rojo (modulado)												
Material			Carcasa: Polietileno, Lente: Polyaly late													
Cable			0.1mm ² x 3 conductores (Emisor del tipo de barrera: 2 conductores) con 2m 6.562ft de cable													
Extensión del cable			Hast								: medida pa			eptor)		
Peso									20g .071o		<u> </u>		20g .071oz aprox.			
Accesorios			2 tornillos de montaje									1 tornillo de montaje				
														1		

^{(*1) :} El rango de detección para el sensor de reflexión convergente está especificada con papel blanco mate (50×50 mm 1.969×1.969 inch).

DIAGRAMAS DEL CIRCUITO DE E/S

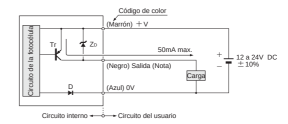
Salida NPN

Código de color (Marrón) + V (Negro) Salida (Nota) 100mA max. (Azul) 0V Circuito interno + Circuito del usuario

Nota: El emisor del sensor de barrera no incorpora cable de salida.

Símbolo...D: Diodo de protección de polaridad inversa Zp: Diodo zener de absorción de picos Tr: Transistor PNP

Salida PNP



Nota: El emisor del sensor de barrera no incorpora cable de salida.

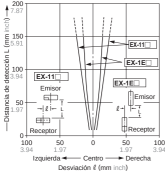
Símbolo...D : Diodo de protección de polaridad inversa Zo: Diodo zener de absorción de picos Tr : Transistor PNP

CAMPOS DE DETECCIÓN

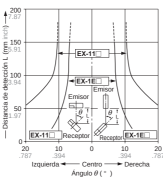
Estos campos de detección típicos pueden variar ligeramente de un modelo a otro.

EX-11A, EX-11EA EX-11B, EX-11EB

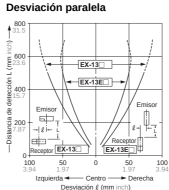
Desviación paralela



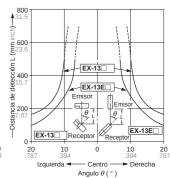
Desviación angular



EX-13A, EX-13EA EX-13B, EX-13EB



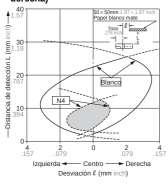
Desviación angular



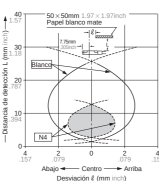
EX-14A EX-14B

Campo de detección

Dirección horizontal (izquierda & derecha)

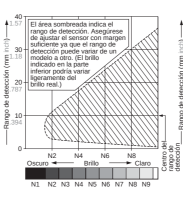


• Dirección vertical (arriba & abajo)



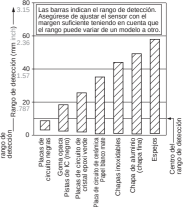
Brillo

Relación rango de detección



Material (50×50mm 1.969×1.969inch)

- Relación rango de detección



PRECAUCIONES PARA UN USO ADECUADO



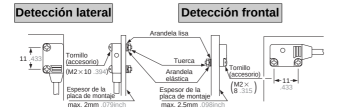
Estos productos **no** son fotocélulas de seguridad **ni** están diseñados para garantizar la seguridad de las personas o propiedades.

Montaje

Si utiliza un tornillo roscado.

Detección lateral Dirección frontal Dirección de detección de detecc

El par de apriete no debe exceder de 0.2N·m{2.04kgf·cm}. Si utiliza tornillo y tuerca



El par de apriete no debe exceder de 0.2N·m{2.04kgf·cm}.

Otros

No utilizar la señal de salida del sensor hasta que hayan transcurrido 50ms después de haber conectado la alimentación.

No utilice el sensor donde pudiese estar expuesto a vapor o polvo, o sumergido en aqua.

Evite colocar el sensor donde pudiese estar expuesto directamente a luces fluorescentes de arranque rápido o luces de alta frecuencia, lo que podría afectar a su rendimiento.

Cableado

Apague la alimentación antes del cableado.

Compruebe que las variaciones de la tensión de alimentación no excedan del valor nominal.

Cuando utilice un regulador de conmutación para la fuente de alimentación, conecte siempre a tierra el terminal de masa (F.G.)

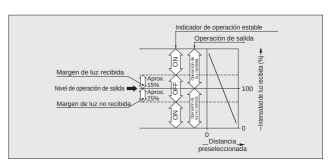
Cuando utilice un equipo que genere ruido (regulador de conmutación o motor inversor, etc.) cerca del sensor, conecte a tierra el terminal de masa (F.G.) del equipo.

No llevar el cable del sensor cerca de líneas de alta tensión o líneas de potencia, ni colocarlo en el mismo conductor eléctrico.

De hacerlo podría causar un malfuncionamiento debido a interferencias inductivas.

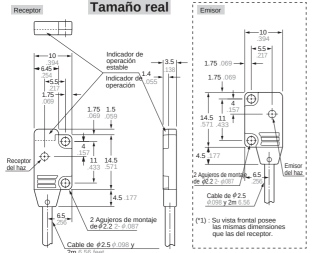
Indicador de operación estable

El indicador de operación estable (verde) luce cuando la luz incidente en el receptor de luz es suficiente frente al nivel de operación. Si el indicador de operación estable luce, significa que el sensor puede detectar de forma estable sin afectarle cambios de la temperatura y la tensión en las operaciones de luz recibida y de luz interrumpida.

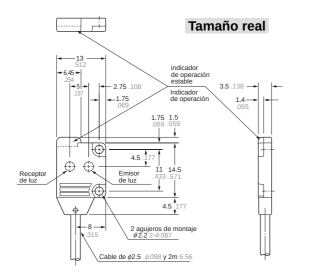


DIMENSIONES (Unidades: mm inch)

EX-11□, EX-11B EX-11B Sensor Tamaño real Receptor

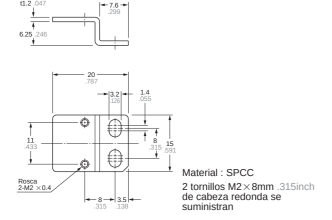


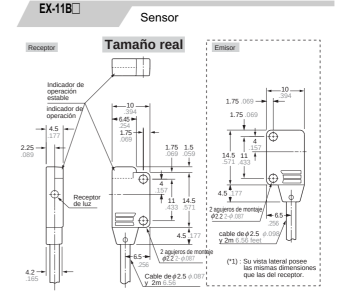
EX-14□ Sensor



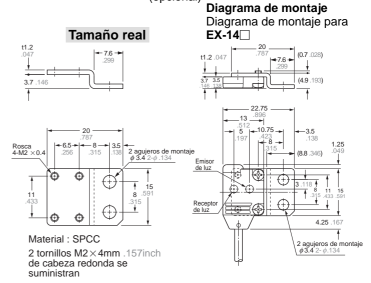
MS-EX10-2 Soporte de montaje del sensor (opcional)

Tamaño real

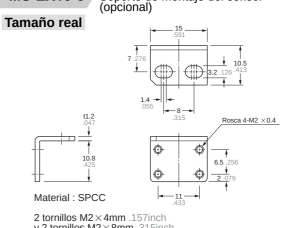




MS-EX10-1 Soporte de montaje del sensor (opcional)



Soporte de montaje del sensor (opcional) MS-EX10-3



2 tornillos M2 \times 4mm .157inch y 2 tornillos M2 \times 8mm .315inch de cabeza redonda se suministran