

FOTOCÉLULAS SUPERMINIATURA DE ALTAS PRESTACIONES

Serie EX-20

¡LA SOLUCIÓN A SUS NECESIDADES!



Miniaturización gracias al CI single chip

El fotodiodo receptor del haz y el circuito de conversión A/D han sido fabricados con tecnología single chip. A pesar de su pequeño tamaño, su rendimiento y fiabilidad son iguales o mejores que los modelos convencionales.



Largo alcance

A pesar de su pequeño tamaño la serie **EX-20** consigue largo alcance [de barrera: 2m 6.562ft, reflexión sobre espejo: 200m 7.874 inch (utilizando el espejo suministrado), reflexión directa: 160mm 6.300inch].

De aqui que se pueda usar en grandes lineas de producción

Resistencia al agua IP67

El sensor se puede mojar gracias a su protección IP67.

Spot nítido gracias al LED puntero de luz roja

El área de dispersión del puntero de luz es menor que el de un LED convencional.

Al utilizar el LED puntero de luz se consigue un haz tan nítido que puede ser utilizado en distancias elevadas, por lo que el alineamiento y la confirmación de la posición de detección es sencilla. El tipo de barrera incorpora un haz estrecho visible, con el que se puede detectar con fiabilidad pequeñas piezas, como chips, referencia de los conductores, etc.

Incorpora potenciómetro de ajuste de la sensibilidad

El sensor incorpora un potenciómetro de ajuste de la sensibilidad muy útil a la hora de realizar el ajuste fino. El receptor del sensor de barrera del tipo de detección lateral incorpora un interruptor de modo de operación, con el cual se puede cambiar la operación de salida.



Reforzada la sección de montaje

Se pueden utilizar tornillos M3. Los agujeros de montaje son de metal para que no se dañen en caso de exceder el par de apriete.



Indicador de dos colores

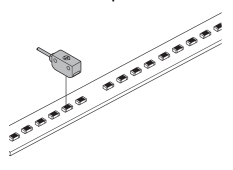
El indicador de dos colores está incorporado en todos los tipos.

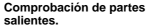
Focalizador de haz disponible

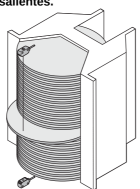
Tanto para detección lateral como para detección frontal está disponible un focalizador de haz circular de ϕ 0.5mm ϕ .020mm y un focalizador de haz rectangular de 0.5x3mm .020x.118inch.

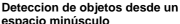
APLICACIONES

Detección de componentes









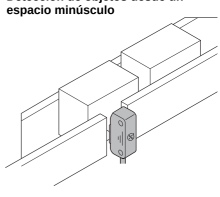


TABLA DE SELECCIÓN

	TABLA DE SELECCION										
Tipo			Aspecto	Rango de detección	Modelo	Salida	Operación de salida				
		Ital			EX-21A	Transistor NPN en colector abierto	Con Luz				
		fron		1m	EX-21A-PN	Transistor PNP en colector abierto					
De barrera		cciór		3.281ft	EX-21B	Transistor NPN en colector abierto	Fr. Os suridad				
	ırrera	Detección frontal	W W		EX-21B-PN	Transistor PNP en colector abierto	En Oscuridad				
	De ps	Detección lateral		2m	EX-23	Transistor NPN en colector abierto	Seleccionable con Luz o En Oscuridad				
				6.562ft	EX-23-PN	Transistor PNP en colector abierto					
0		eral		30 a 200mm 1.181 : a	EX-29A	Transistor NPN en colector abierto	Con Luz				
:	Reflexión obre espej				EX-29A-PN	Transistor PNP en colector abierto					
;	Keflexion sobre espejo	Detecció	Detección lateral	7.874inch (Nota 1)	EX-29B	Transistor NPN en colector abierto	En Oscuridad				
	S			,	EX-29B-PN	Transistor PNP en colector abierto					
		eral	(F)).		EX-22A	Transistor NPN en colector abierto	Con Luz				
:	difusa	Detección lateral	 	5 a 160mm .197 a 6.300inch	EX-22A-PN	Transistor PNP en colector abierto	Con Luz				
5			ecció		(Nota 2)	EX-22B	Transistor NPN en colector abierto	En Oscuridad			
		Dete	Ü		EX-22-PN	Transistor PNP en colector abierto	- En Oscandad				
		ontal		0.005	EX-24A	Transistor NPN en colector abierto	- Con Luz				
क	ifusa	Luz difusa Detección frontal	.uz difusa	n fro	n fro		2 a 25mm .078 a .984inch	EX-24A-PN	Transistor PNP en colector abierto	OON Euz	
rgeni	uz di			ļļ	(Centro: 10 mm	EX-24B	Transistor NPN en colector abierto	En Oscuridad			
onve	_		U	.ooo monj	EX-24B-PN	Transistor PNP en colector abierto	Lii Oscullaau				
ón cc	ľa	ra	eral	eral	eral	eral	67)		EX-26A	Transistor NPN en colector abierto	- Con Luz
Reflexión convergente	Spot miniatura	n late		6 a 14mm .236 a .551inch (Centro: 10 mm	EX-26A-PN	Transistor PNP en colector abierto	Con Luz				
		Spot miniatural Detección lateral	cciór	cciór	cciór	cciór		(Centro: 10 mm	EX-26B	Transistor NPN en colector abierto	Fr. Os surida d
				EX-26B-PN	Transistor PNP en colector abierto	En Oscuridad					
e c	Spot de larga distancia	distancia Detección lateral	<u>ra</u>	<u>la</u>	la l	67		EX-28A	Transistor NPN en colector abierto	Contus	
R. haz estrecho			 	45 a 15mm	EX-28A-PN	Transistor PNP en colector abierto	- Con Luz				
laz e		cciór		1.772 a .528inch	EX-28B	Transistor NPN en colector abierto	- En Oscuridad				
~	g	Dete			EX-28B-PN	Transistor PNP en colector abierto	- En Oscundad				

Notas: 1) El rango de detección del sensor tipo reflexión sobre espejo esta especificada para el espejo RF-200. El rango de detección es el rango de preselección posible para el espejo.

El sensor puede detectar un objeto que se encuentre a menos de 30mm 1.181 inch. Si en el espejo se selecciona 100mm o menos, el objeto a detectar debería ser opaco.

2) Si utiliza este producto con un rango de detección de 50mm 1.969inch o menos, tenga cuidado porque el rango de ajuste de la sensibilidad puede ser demasiado estrecho.

El espejo no puede ser situado en este rango de detección real del sensor 30mm 1.181inch Rango de 200mm 7.874in Espejo

Paquete sin espejo

El paquete EX-29□ está también disponible sin el espejo RF-200. Cuando pida este tipo, añada el sufijo 'Y' al final del

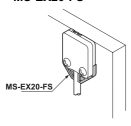
Ej: La EX-29□Y es la misma que la EX-29□ pero sin espejo.

OPCIONES

OPCIO	NES	i			
Designa	ción	Modelo	Descripción		
cular	n frontal	OS-EX20-05 Tamaño del	Focalizador en una cara ■ Rango de detección: 200mm 7.874inch ■ Objeto mínimo detectable: Ø 2.6mm Ø .102inch		
Focalizador de haz circular (Sólo para el sensor) tipo de barrera	Detección fronta	focalizador φ 0.5mm φ .020inch	Focalizador en ambas caras • Rango de detección: 40mm 1.575in • Objeto mínimo detectable:		
lizador d sólo para tipo de l	Detección lateral	OS-EX20E-05 Tamaño del	Focalizador en una cara • Rango de detección: 350mm 13.780 • Objeto mínimo detectable: φ 3mm φ		
Foca		focalizador φ 0.5mm φ .020inch	Focalizador en ambas caras Rango de detección: 70mm 2.756in Objeto mínimo detectable: 0.5mm		
ngular		OS-EX20-05 X 3 Tamaño del focalizador			
Focalizador de haz rectangular (Sólo para el sensor) tipo de barrera		0.5 x 3mm .020 x 118inch	Focalizador en ambas caras • Rango de detección: 300mm 11.811inch • Objeto mínimo detectable: 0.5 x 3mm .020x.118inch		
zador de l Sólo para tipo de l	Detección lateral Detección frontal	OS-EX20E-05 X 3 Tamaño del	Focalizador en una cara Rango de detección: 800mm 13.780inch Objeto mínimo detectable: 3mm 118inch		
Focaliz		focalizador φ 0.5mm φ .020inch	Focalizador en ambas caras Rango de detección: 400mm 15.74 Objeto mínimo detectable: 0.5 x 3m		
Espejo Sólo par tipo de reflosobre es	a el lexión	RF-210	 Rango de detección: 50 a 400mm 1 Objeto mínimo detectable: φ 30mm 		
Soporte de montaje del espejo		MS-RF21-1	Soporte de protección para el UZZ110 Protege al espejo de posibles daños y mantiene su alineamiento.		
Espejo Sólo para el tipo de reflexión sobre espejo		RF-11	Temperatura: -25 a 50°C -13 a 122°F Humedad: 35 a 85%RH Notas: I) No aplicar esfuerzos elevados al espejo. Si se presiona	• Rango de detección: 70 a 200mm 2.756 a 7.874inch	
		RF-12	mucho podría deteriorarse. ii) No cortar el espejo o el rendimiento en la detección disminuirá.	• Rango de detección: 60 a 280mm 2.362 a 11.024inch	
MS-EX20-1			Soporte de montaje con el ángulo detrás detección frontal. (El sensor de barrera i		
Soporte		MS-EX20-2	Sonorto do montajo con al ángulo dobajo para al tipo do		
montaje del sensor		MS-EX20-3	Soporte de montaje con forma de L para el tipo de detección frontal. (El sensor de barrera necesita dos soportes)		
MS-EX20-4			Soporte de montaje con el ángulo detrás para el tipo de detección lateral. (El sensor de barrera necesita dos soportes)		
montaje un del sens [Sólo pa	Soporte de montaje universal del sensor [Sólo para UZB610(5)]		Sirve para ajustar la altura y el ángulo del sensor. (Son necesarios dos soportes)		
Sólo para e de detec	Adaptador (Sólo para el tipo) de detección frontal		desde la parte trasera.	ndo se monta el sensor tipo detección frontal arte trasera. ipo de barrera necesita dos soportes)	

Adaptador de montaje MS-EX20-FS

Soporte de montaje universal del sensor MS-EX20-5





Material: Aleación de zinc Ajuste de la altura: 15mm .591inch

Dos tornillos M3 (longitud 12mm .472inch) con arandelas [acero inoxidable (SUS304)], un tornillo de cabeza hueca hexagonal M3 (longitud 10mm .394inch) [acero inoxidable (SUS304)], y una tuerca hexagonal M3 [acero inoxidable (SUS304)] son suministrados.

Material: Nylon 6

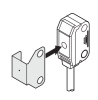
Focalizador de haz circular

Se coloca al frente del sensor con simple presión.

OS-EX20-05







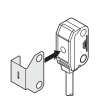
Focalizador de haz rectangular

Se coloca al frente del sensor con simple presión.

OS-EX20-05 X 3



OS-EX20E-05 X



Espejo **RF-210**



Soporte de montaje del espejo MS-RF21-1



Dos tornillos M3 (12mm .472inch de longitud) con arandelas son suministrados

Espejo **RF-11**



RF-12



Soporte de montaje del sensor MS-EX20-1



Material: Acero inoxidable (SUS304) Dos tornillos [acero inox.(SUS304)] M3 (longitud 5mm .197inch) de cabeza redonda son suministrados



MS-EX20-3

Material: Acero inoxidable (SUS304) Dos tornillos [acero inox.(SUS304)] M3 (longitud 5mm .197inch) de cabeza redonda son suministrados

MS-EX20-2



(SUS304) Dos tornillos M3 (longitud 14mm .551inch) con arandelas [acero inox.(SUS304)] son suministrados

MS-EX20-4



Material: Acero inoxidable (SUS304) Dos tornillos M3 (longitud 14mm 551inch) con arandelas [acero inox.(SUS304)] son suministrados

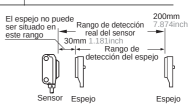
ESPECIFICACIONES

				1 = =					
		De barrera		Reflexión sobre espejo Reflexión difusa		Reflexión o	Spot miniatura	R. haz estrecho	
	Tipo	Detección frontal	Detección lateral	Detección lateral	Detección lateral	Detección frontal	Detección lateral	Spot de larga distancia Detección lateral	
	Con luz		Dotooolori latorai						
Model	0	EX-21A(-PN)	EX-23(-PN)	EX-29A(-PN)	EX-22A(-PN)	EX-24A(-PN)	EX-26A(-PN)	EX-28A(-PN)	
Concepto	En oscuridad	EX-21B(-PN)		EX-29B(-PN)	EX-22B(-PN)	EX-24B(-PN)	EX-26B(-PN)	EX-28B(-PN)	
Rango de detección		1m 3.281ft	2m 6.562ft	30 a 200mm 1.181 a 7.874inch (Nota 2)	5 a 160mm .197 a 6.300inch (Nota 3) Con papel blanco mate de 200 x 200mm 7.874 x 7.874inch	2 a 25mm .079 a .984inch(Punto conv:10mm .394inch) (Con papel blanco mate de 50 x 50mm 1.969 x 1.969inch	6 a 14mm 236 a .551inch (Punto conv::10mm .394inch) Con papel blanco mate de 50 x 50mm 1,969 x 1.969inch dámetro del spot de ∮1mm ≬039inch a una distancia preseleccionada de 10mm .394inch	45 a 115mm 1.772 a 4.528inch Con papel blanco mate be 100 x 100mm 3.937 xl 3.937inch diámetro del spot de ∮5mm ∮.197inch a una distancia preseleccionada de 80mm 3.150inch	
Objeto a detec	Objeto a detectar		Objeto opaco de ø3mm ø.118inch como mínimo Distancia preseleccionada entrel emisor y receptor: 2m 6.562ft	Objeto opaco o translúcido de ø15mm ø.591inch como minimo (Nota 2)	Objeto tranaparente, translúcido u opaco.	Cable de cobre de \$\phi 0.1 mm \(\phi .004 \)inch com mínimo Distancia preseleccionada: 10mm .394 inch	Cable de cobre de φ0.1mm φ.004inch como mínimo Distancia preseleccionada: 10mm.394inch	Objeto tranaparente, translúcido u opaco. /Cable de cobre de ø1mm ø.039inch como mínimo a una distancia preseleccionada de: 80,m 3.150inch	
Histéresis					159	% o menos de la dis	stancia de operaciór	1	
Repetibilidad (Perpendicular	al eje)	0.5mm .020	inch o menos	0.5mm .020inch o menos	0.3mm .012inch o menos	0.1mm .004inch o menos (distancia preseleccionada: 10mm .394inch)	0.05mm .002inch o menos (distancia preseleccionada: 10mm .394inch)	0.3mm .012inch o menos	
Alimentación				12 a 24V DC±	10% Rizado P-P : 1	0% o menos			
Consumo		Emisor: 10mA o menos Receptor: 15mA o menos 20mA o menos							
Salida		(Salida NPN) Transistor NPN en colector abierto • Corriente máxima (sumidero) : 50mA • Tensión aplicada : 30V DC o menos • Tensión residual : 1V o menos (a 50mA) 0.4V o menos (a 16mA) (Salida PNP) Transistor PNP en colector abierto • Corriente máxima (fuente) : 50mA • Tensión aplicada : 30V DC o menos (entre salida y +V) • Tensión residual : 1V o menos (a 50mA) 0.4V o menos (a 16mA))			
Categoría d	e utilización	DC-12 o DC-13							
Protección cont	ra cortocircuitos	Incorporada							
Tiempo de i	espuesta	0.5ms o menos							
Indicador de	operación	LED naranja (luce cuando la salida se activa) (tipo de barrera: situado en el receptor)							
Indicador de	estabilidad	LED verde (luce en condición de luz estable o en condición de oscuridad estable). Situado en el receptor. LED verde (luce en condición de luz estable o en condición de oscuridad estable)				ad estable)			
	Potenciómetro de ajuste de la sensibilidad		Potenciómetro variable situado en el emisor	Potenciómetro variable Potenciómetro variable		ro variable			
Interruptor de mod	<u> </u>	situado en el receptor							
	ontaminación	3 (Ambiente industrial)							
F Pro	tección	IP67 (IEC)							
2	peratura	-25 a +55°C -13 a +131°F (Sin condensación ni hielo), Almacenamiento : -30 a +70°C -22 a +158°F							
Hui	medad	35 a 85%RH, Almacenamiento : 35 a 85%RH							
Inmunidad fren	e a la luz externa								
E S	EMC	Emisión: EN50081-2, Inmunidad: EN50082-2							
iension i	no disruptiva	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Resistencia (de aislamiento								
_	a vibraciones	ı sı							
	cia a golpes		5001		res veces en las tres				
Elemento emisor Material Cable		LED rojo (modulado) Carcasa: Polietileno, Lente: Polialilato							
		i i							
		0.1mm ² x 3 conductores (Emisor del tipo de barrera: 2 conductores) con 2m 6.562ft de cable							
	Extensión del cable Peso		Hasta 50m 164.04ft usando un cable de 0.3mm ² como mínimo (tipo de barrera: medida para el emisor y el receptor) Emisor: 20g .071 oz aprox. Receptor: 20g .071 oz aprox.						
Acceso		Receptor: 20g	.071 oz aprox. Destornillador de	RF-200 (espejo): 1pc	Destornillador de		Destornillador de	e ajuste: 1 pc.	
			ajuste: 1 pc.	Destomillador de ajuste: 1 pc	. ajuste: 1 pc.				

Notas: 1) La operación Con Luz o En Oscuridad se puede seleccionar con el interruptor de modo de operación (situado en el receptor)

2) El rango de detección y el objeto a detectar del sensor tipo reflexión sobre espejo especificado es para el espejo RF-200. El rango de detección es el rango de preselección posible para el espejo. El sensor puede detectar un objeto que se encuentre a menos de 30mm 1.181inch de distancia, pero si en el espejo se selecciona a una distancia de 100m 3.937inch o menos, el objeto a detectar debería ser opaco.

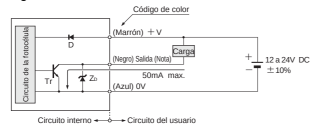
 Si utiliza este producto con un rango de detección de 50mm 1.969inch o menos, tenga cuidado porque el rango de ajuste de la sensibilidad puede ser excesivamente estrecho.



CIRCUITO DE E/S Y DIAGRAMAS DE CABLEADO

Salida NPN

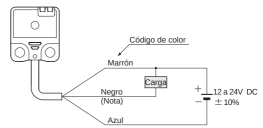
Diagrama del circuito de E/S



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

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

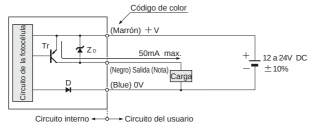
Diagrama de cableado



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

Salida PNP

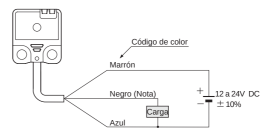
Diagrama del circuito de E/S



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

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

Diagrama de cableado



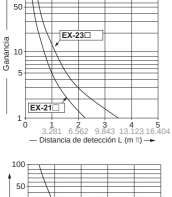
Nota: El emisor del sensor de barrera no incorpora cable negro.

De barrera

CARACTERÍSTICAS DE DETECCIÓN (TÍPICAS)

EX-21 EX-23 EX-29 EX-22

Relación entre distancia preseleccionada y ganancia

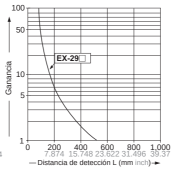


EX-22

50 100 150 1,969 3,937 5,906

Ganancia

10





Ó

- Centro -

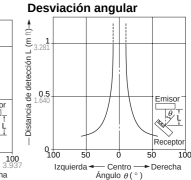
Desviación ℓ (mm inch)

Receptor

50

→ Derecha

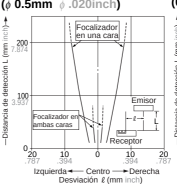
EX-21 □



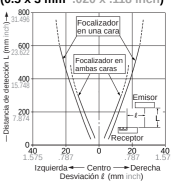
Desviación paralela con focalizador de haz circular (ø 0.5mm ø .020inch)

50 1.969

Izquierda←



Desviación paralela con focalizador de haz rectangular (0.5 x 3 mm .020 x .118 inch)



—Distancia de detección L (mm inch)→

200 250 7.874 9.843

CARACTERÍSTICAS DE DETECCIÓN (TÍPICAS)



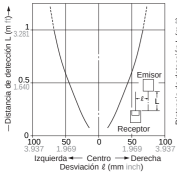
De barrera

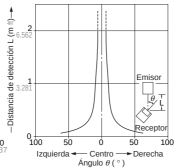
Desviación paralela

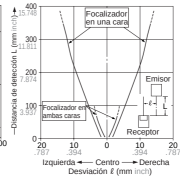
Desviación angular

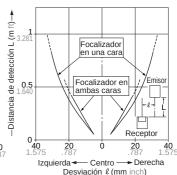
Desviación paralela con focalizador de haz circular (ϕ 0.5mm ϕ .020inch)

Desviación paralela con focalizador de haz rectangular (0.5 x 3 mm .020 x .118 inch)





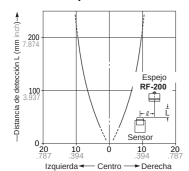




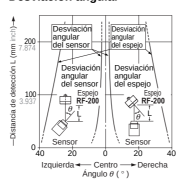
EX-29□

Reflexión sobre espejo

Desviación paralela



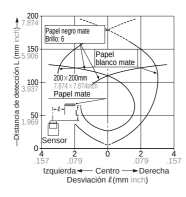
Desviación angular



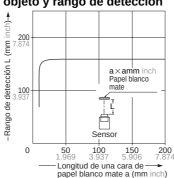
EX-22□

Reflexión difusa

Campo de detección



Relación entre tamaño del objeto y rango de detección



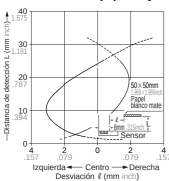
Si el tamaño del objeto es más pequeño que el tamaño estándar (papel blanco mate 200x200mm 7.874x7.874inch), el rango de detección disminuye como muestra la figura

EX-24□

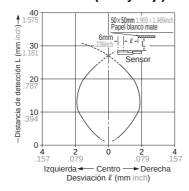
Reflexión convergente

Campo de detección

Dirección horizontal (izquierda y derecha)



Dirección vertical (arriba y abajo)



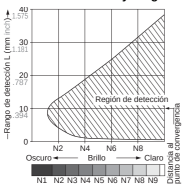
CARACTERÍSTICAS DE DETECCIÓN (TÍPICAS)

EX-24□

Reflexión convergente

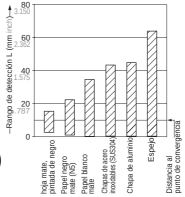
Relación entre brillo y rango de detección

Relación entre material (50x50mm 1.969x1.969inch) y rango de detección



La región de detección está representada por el área sombreada de la figura de la izquierda. Seleccionar la sensibilidad con margen suficiente debido a la diferencia de los productos.

(El brillo mostrado en la figura) podría diferir del brillo real



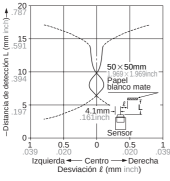
Las barras de la gráfica indican el rango de detección para cada objeto. Dentro de la gama de un tipo de objeto existe variación del rango de detección. Si hay un objeto reflectante al fondo del objeto a detectar, separar el objeto a más del doble del rango de detección especificado en la gráfica para que no afecte a la detección.

EX-26□

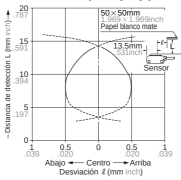
Reflexión convergente

Campo de detección

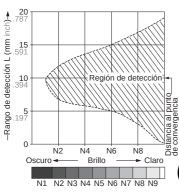
Dirección horizontal (izquierda y derecha)



Dirección vertical (arriba y abjo)



Relación entre brillo y rango de detección

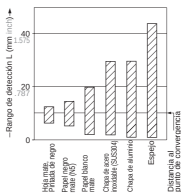


La región de detección está representada por el área sombreada de la figura de la izquierda. Seleccionar la sensibilidad con margen suficiente debido a la diferencia de los productos.

(Gráfica con preselección de la sensibilidad al máximo.

(El brillo mostrado en la figura) podría diferir del brillo real

Relación entre material (50x50mm 1.969x1.969inch) y rango de detección



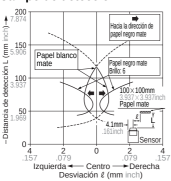
Las barras de la gráfica indican el rango de detección para cada objeto. Dentro de la gama de un tipo de objeto existe variación del rango de detección. Si hay un objeto reflectante al fondo del objeto a detectar, separar el objeto a más del doble del rango de detección especificado en la gráfica o ajustar el potenciómetro para que no afecte a la detección.

(Gráfica con preselección de) la sensibilidad al máximo.

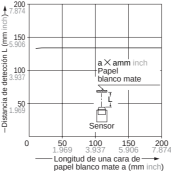
EX-28□

Reflexión haz estrecho

Campo de detección



Relación entre tamaño del objeto y rango de detección



Si el tamaño del objeto es más pequeño que el tamaño estándar (papel blanco mate 100x100mm 3.937x3.937inch), el rango de detección disminuye como muestra la figura

PRECAUCIONES PARA UN USO ADECUADO



Estos productos no son fotocélulas de seguridad. Su uso no está diseñados para garantizar la seguridad de las personas o propiedades. Es una fotocélula de detección de objetos

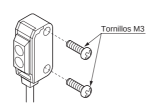
Montaje

 Utilizar tornillos M3. El par de apriete no debe ser superior a 0.5N·m.

Detección lateral



Detección frontal



Nota: Cuando monte el tipo de detección frontal, utilice tornillos M3 de cabeza redonda sin arandelas, etc.

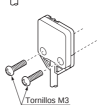
 Cuando monte el tipo de detección frontal desde la parte trasera utilize el adaptador MS-EX20-FS y fíjelo con tornillos.

Método de montaje

(1) Coloque el adaptador sobre el sensor.



(1) Alinee los agujeros de montaje del adaptador con los del sensor y fije el conjunto con tornillos M3. El par de apriete no debe ser superior a 0.5N·m.



Ajuste de la sensibilidad (sólo para detección lateral)

-			
Paso	Potenciómetro	Descripción	
1	MAX	Gire el potenciómetro en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el final para conseguir la posición de sensibilidad mínima (Marcada como •	
2		En la condición de luz recibida, gire el potenciómetro poco a poco en sentido horario hasta el punto (A) en el cual el sensor entra en el estado de 'luz'	
3	B MAX	En condición de oscuridad, continue girando el potenciómetro en sentido horario hasta que vuelva a entrar en el estado de 'luz'. En este punto retroceda el potenciómetro hasta que vuelva a entrar al estado de 'oscuridad'. Punto Si el sensor no cambia al estado de 'luz' y el potenciómetro ha llegado a su tope, el punto será el máximo de la escala del potenciómetro.	
4		El centro, entre el punto (A) y el punto (B) es el punto de detección óptima.	

Notas:

- Utilice el destornillador de ajuste para girar el potenciómetro lentamente. Si lo hace de una forma brusca podria dañar el potenciómetro.
- 2) En caso de utilizar EX-22 a una distancia de 50mm 1.969inch o menos, tenga cuidado porque el rango de ajuste de la sensibilidad puede ser excesivamente estrecho

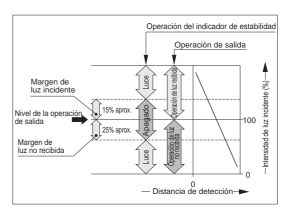
Sólo interruptor de modo de operación EX-23□

Colo interruptor de modo de operación EX-20				
Posición del interruptor	Descripción			
L	El modo Con Luz se obtiene cuando el interruptor de modo de operación (situado en el receptor) es girado hasta el final (punto L) en sentido horario.			
	El modo En Oscuridad se obtiene cuando el interruptor de modo de operación (situado en el receptor) es girado hasta el final (punto D) en sentido contrario a las agujas del reloj.			

Nota: El interruptor de modo de operación deberia ser girado hasta que se pare

Indicador de estabilidad

• El indicador de estabilidad (verde) luce cuando la intensidad de la luz de la señal incidente tiene suficiente margen frente al nivel de operación. Si la intensidad de la luz incidente es tal que el indicador de estabilidad luce, significa que la detección puede ser llevada a cabo sin afectarle cambios de temperatura ni de alimentación en las operaciones de luz recibida y de luz interrumpida.



Cableado

- Apagar la alimentación antes de realizar el cableado.
- Comprobar que las fluctuaciones de tensión no excedan del valor nominal.
- Cuando utilice una fuente de alimentación con regulador de conmutación, siempre conecte a tierra el terminal de masa (F.G.)
- Cuando utilice un equipo que genere ruido (regulador de conmutación o un motor inversor) cerca del sensor, conecte a tierra el terminal de masa (F.G.) del equipo.
- No llevar los cables del sensor cerca de líneas de alta tensión o lineas de potencia, ni colocarlos en el mismo conductor eléctrico. De hacerlo podría causar un malfuncionamiento debido a interferencias inductivas.

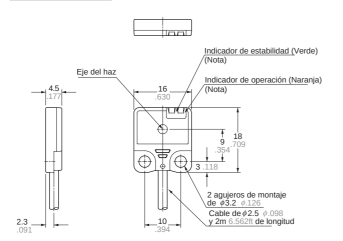
Otros

- No utilizar la señal de salida del sensor hasta que hayan transcurrido 50ms después de haber conectado la alimentación.
- Evite el polvo, la suciedad y el vapor.
- Evite que el sensor entre en contacto directo con agua, aceite, grasa o disolventes orgánicos tales como diluyentes, etc.
- 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.
- Cuando monte varios sensores y la temperatura esté cerca del valor máximo, ventile el sensor para que no se caliente en exceso.

DIMENSIONES (unidades: mm inch)

EX-21□

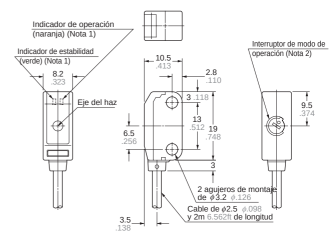
Sensor



Nota: No incorporado en el emisor

EX-23□

Sensor

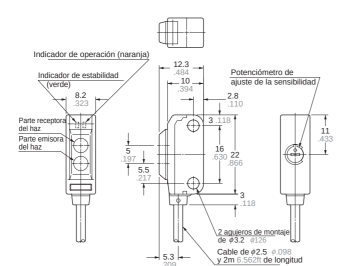


Nota: 1) No incorporado en el emisor

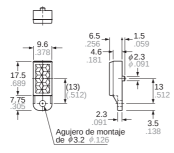
2) Es el potenciómetro de ajuste de la sensibilidad en el emisor

EX-29 EX-22 EX-26 EX-28

Sensor



Espejo (accesorio para el sensor de reflexión sobre espejo)

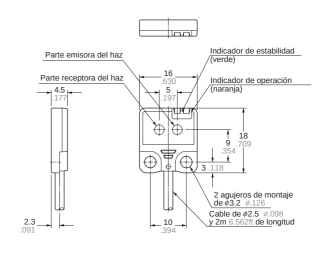


Material: Acrílico (espejo) ABS (base)

RF-200

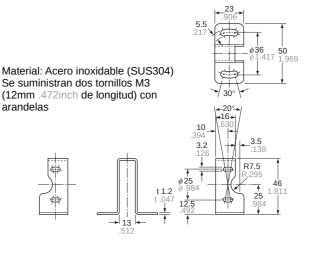
EX-24□

Sensor



MS-RF21-1

Soporte de montaje del espejo para el **RF-210** (opcional)



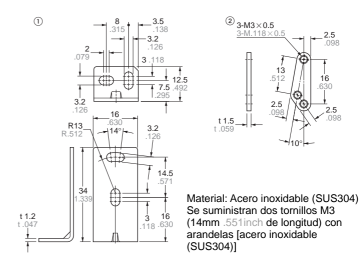
DIMENSIONES (unidades: mm inch)

MS-EX20-1 Soporte de montaje del sensor (opcional)

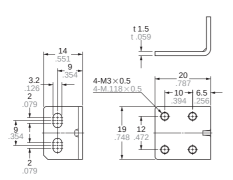
10.5 1.059 5.197 10.5 4-M3×0.5 4-M.118×0.5 1.161 1.161 1.197 3.24 1.26 1.354 1.748 1.354 1.748 1.354 1.748

Material: Acero inoxidable (SUS304) Se suministran dos tornillos M3 (5mm .197inch de longitud) de cabeza redonda [acero inoxidable (SUS304)]

MS-EX20-2 Soporte de montaje del sensor (opcional)

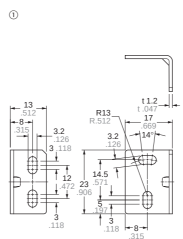


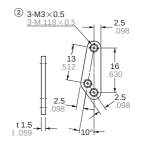
MS-EX20-3 Soporte de montaje del sensor (opcional)



Material: Acero inoxidable (SUS304) Se suministran dos tornillos M3 (5mm .197inch de longitud) de cabeza redonda [acero inoxidable (SUS304)]

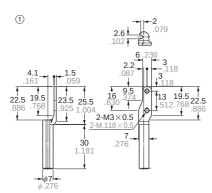
MS-EX20-4 Soporte de montaje del sensor (opcional)



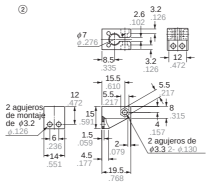


Material: Acero inoxidable (SUS304) Se suministran dos tornillos M3 (14mm .551inch de longitud) con arandelas [acero inoxidable (SUS304)]

MS-EX20-5 Soporte de montaje universal del sensor (opcional)

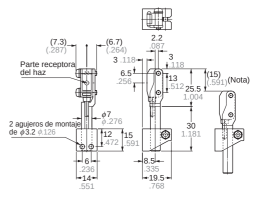


Material: Acero inoxidable (SUS304) Se suministran dos tornillos M3 (12mm .472inch de longitud) con arandelas [acero inoxidable (SUS304)], un tornillo de cabeza hueca hexagonal M3 (10mm .394inch de longitud) y una tuerca hexagonal M3 [acero inoxidable (SUS304)].



Material: Nylon 6

Dimensiones del sensor y el soporte juntos Dibujo de montaje con el receptor del EX23(PN)



Nota: Esto es el rango ajustable de la parte movible

Tabla de equivalencias			
Ref. NAIS	Ref. SUNX		
UZB1/2	EX-10		
UZB1011			
UZB10115			
UZB1012			
UZB10125			
UZB1021			
UZB10215	EX-13A-PN		
UZB1022	EX-13B		
UZB10225			
UZB1031	_,, ,,,,		
UZB10315	EX-19A-PN		
UZB1032			
UZB10325	EX-19B-PN		
UZB1601	EX-14A		
UZB16015	EX-14A-PN		
UZB1602			
UZB16025	EX-14B-PN		
UZB2011	EX-11EA		
UZB20115			
UZB2012			
UZB20125	EX-11EB-PN		
UZB2021	EX-13EA		
UZB20215	EX-13EA-PN		
UZB2022	EX-13EB		
UZB20225	EX-13EB-PN		

·	·				
Tabla de equivalencias					
Ref. NAIS	Ref. SUNX				
UZB3	EX-30				
UZB311	EX-31A				
UZB3115	EX-31A-PN				
UZB312	EX-31B				
UZB3125	EX-31B-PN				
UZB361	EX-32A				
UZB3615	EX-32A-PN				
UZB362	EX-32B				
UZB3625	EX-32B-PN				

Tabla de equivalencias Ref. NAIS Ref. SUNX UZB5/6 EX-20
UZB501
UZZ102 RF-12 UZZ110 RF-210 UZZ1100 MS-RF21-1

Tabla de equivalencias				
Accesorios				
Ref. NAIS	Ref. SUNX			
UZB813 UZB831 UZB851	MS-EX10-2 MS-EX10-3 OS-EX10-12 OS-EX10-15 OS-EX10E-12 OS-EX30-1 MS-EX20-1			
UZB855 UZB856 UZB861 UZB862 UZB863 UZB865	MS-EX20-FS OS-EX20-05 OS-EX20-05X3 MS-EX20-2 MS-EX20-4			