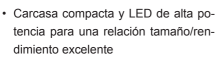
Sensores de empleo general en carcasa de plástico compacta

E3Z

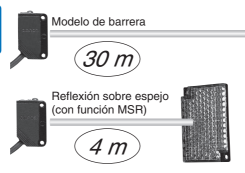


· IP67 y IP69k para la más alta protección en ambientes húmedos



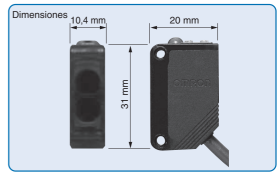
Características

Características **Fundamentales**









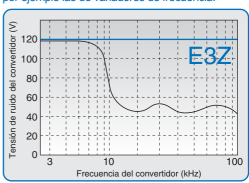
Fiabilidad

Elimina la influencia de las condiciones de instalación y emplazamiento, aumentando así la fiabilidad de la línea.

Alta protección contra agua y polvo contaminantes: Alta inmunidad a las interferencias eléctricas, como ideal para entornos hostiles



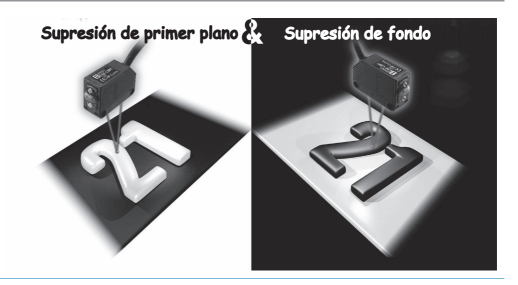
por ejemplo las de variadores de frecuencia.



E₃Z A-43

Estabilidad

La fiabilidad de la serie E3Z es idónea para una variedad de combinaciones de objetos y fondos, permitiendo una detección estable independientemente del color y reflectancia de la pieza de trabajo.



Protección ambiental

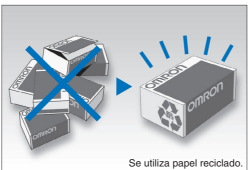
Fotocélula con amplificador incorporado



Por sus características de ahorro de energía, los modelos E3Z son ecológicos.



Paquete de 10 unidades que reduce el gasto de cartón.



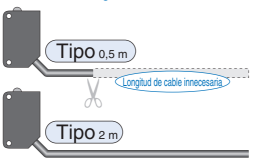
Hay modelos estándar provistos de un cable de 0,5 metros para evitar el uso de cables innecesariamente largos.



Empaquetado en bolsas de polietileno "combustibles" sin poliestireno. '



Continua eliminación de materiales que contienen plomo.

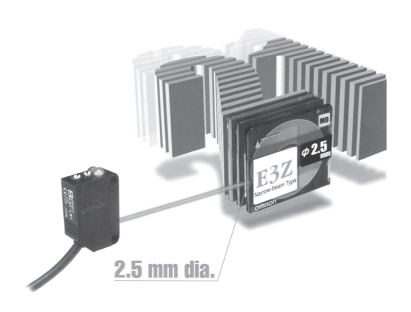




Modelo de haz de luz fino

Son ideales para detectar objetos diminutos con un punto de luz pequeño:

- Se pueden detectar pequeños objetos de 0,1 milímetros de diámetro con un punto de luz de 2,5 milímetros de diámetro.
- El haz fino permite realizar la detección a través de espacios o taladros pequeños.
- La alta intensidad del punto de luz permite alinear visualmente la posición del punto de detección.



Botellas de PET transparentes

Detección estable de botellas reciclables de PET (polietileno) de pared delgada.

Fotocélula de detección de objetos transparentes de tamaño estándar

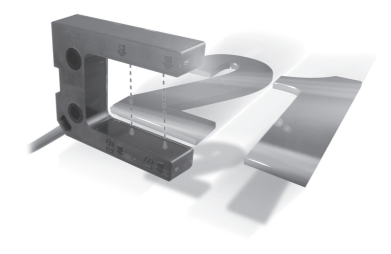
- Utiliza el exclusivo sistema óptico de OMRON ("Inner view") capaz de detectar varios modelos de botellas de PET. y objetos transparentes.
- Detecta una amplia variedad de botellas, independientemente de sus tamaños y facetas.



Fotocélula de herradura, en versiones de haz individual y doble

El diseño en forma de herradura elimina la necesidad de ajuste del eje óptico.

- También hay modelos de dos ejes.
- Ideal para monitorización de límite de carrera.
- Monitorización basada en condiciones.
- Identificación de "Flag".



Aplicaciones

Modelos E3Z-LS de supresión de fondo y primer plano Detección de tapas en productos Detección de repostería en cintas Detección de chicles o golosinas cosméticos transportadoras empaquetadas Modelos de haz fino de luz E3Z-L Comprobación de paja Determinación de la parte frontal o posterior, Detección de juntas irregulares así como la orientación de discos flexibles (Sensor en ángulo) Modelo de objetos transparentes E3Z-B Detección de botellas de PET transparen-Detección de botellas de PET transparen- Detección de película y láminas de vidrio tes: una botella tes: varias botellas (apiladas) Modelo de herradura E3Z-G Detección y posicionamiento de grúas y cintas transportadoras en almacenes automáticos. de herradura E3Z-G

A-46 Fotocélulas estándar

Modelos disponibles

Sensores							Luz roja 🗆	Luz infrarroja
Tipo de sensor	Forma	Método de conexión	Dis	tancia de de	tección		Mod	
Tipo de Serisor	Toma	Wictodo de conexion	Dis	tariola de de	teceion		Salida NPN	Salida PNP
		Modelos con cable					E3Z-T62	E3Z-T82
		(2 m)*1			30 m		E3Z-T62-G0*2	E3Z-T82-G0
		Conector))	30 111		E3Z-T67	E3Z-T87
		Corrector					E3Z-T67-G0	E3Z-T87-G0
Barrera		Modelos con cable (2 m)*1			m		E3Z-T61	E3Z-T81
		Conector					E3Z-T66	E3Z-T86
		Modelos con cable (2 m)*1		10 m			E3Z-T61A	E3Z-T81A
	Conector					E3Z-T66A	E3Z-T86A	
Reflexión sobre	_	con cable (2 m)*1					E3Z-R61	E3Z-R81
espejo (con función M.S.R.)	∏ = *3	Conector		4 m [100 mm]		*4	E3Z-R66	E3Z-R86
		Modelos con cable (2 m)*1	5 a 100 mm	n (vista anch	a)		E3Z-D61	E3Z-D81
Reflexión sobre	□ 1 ←	Conector		`			E3Z-D66	E3Z-D86
objeto	objeto	Modelos con cable (2 m)*1, *5	1 m				E3Z-D62	E3Z-D82
		Conector					E3Z-D67	E3Z-D87
Haz fino de luz Reflexión sobre	<u> </u>	Modelos con cable (2 m)*1	90 ±30 mm				E3Z-L61	E3Z-L81
objeto		Conector					E3Z-L66	E3Z-L86
Puntual	□ 1 +	Modelos con cable (2 m)*1	20 mm 40 m BGS (al ajuste mí		200 mm Umbral I nivel de I incidente	luz	E3Z-LS61	E3Z-LS81
Tuntual	\longrightarrow	Conector		FGS (al ajuste n	FGS (al ajuste máxim	0)	E3Z-LS66	E3Z-LS86
Deflection colors		con cable (2 m)*1		1		*4	E3Z-B61	E3Z-B81
Reflexión sobre espejo para detec-	— 70. ₽1	Conector	500 mm [80	mmj			E3Z-B66	E3Z-B86
tar botella de PET (sin función M.S.R.)		Modelos con cable (2 m)*1	2 m [100 mm]		*4	E3Z-B62	E3Z-B82
(SIII IUIICIOII IVI.O.IV.)	*3	Conector		· -			E3Z-B67	E3Z-B87
Madala da harrara	1	Modelos con cable					E3Z-G61	E3Z-G81
Modelo de barrera de herradura	2	(2 m)*1	25 mm				E3Z-G62	E3Z-G82
ue nenauura	1 2	Conector	<u> </u> 23				E3Z-G61-M3J	E3Z-G81-M3J
		Concolor					E3Z-G62-M3J	E3Z-G82-M3J

^{*1.} Hay modelos provistos de un cable de 0,5 metros. Al realizar el pedido, especifique la longitud del cable. Para ello, agregue el código "0,5M" al número de modelo (por ejemplo., E3Z-T61 0,5M).
*2. Con "detención de emisión". Puede utilizarse para forzar un cambio de estado en el receptor (verificación de funcionamiento del sensor)

*3. No incluido. Adquiera el espejo opcional (9 tipos) según sus necesidades.

Accesorios (pedido por separado)

Ranura

Anchura		etección (típica)	Objeto detectable mínimo (típico)	Modelo	Cantidad
de ranura	E3Z-T□□	E3Z-T□□A	Cojete detectable (apiec)		ounius.
0,5 mm diá.	50 mm	35 mm	0,2 mm diá.	E39-S65A	
1 mm diá.	200 mm	150 mm	0,4 mm diá.	E39-S65B	
2 mm diá.	800 mm	550 mm	0,7 mm diá.	E39-S65C	Un juego (contiene ranuras
0,5 x 10 mm	1 m	700 mm	0,2 mm diá.	E39-S65D	para el emisor y el receptor)
1 x 10 mm	2,2 m	1,5 m	0,5 mm diá.	E39-S65E	
2 x 10 mm	5 m	3,5 m	0,8 mm diá.	E39-S65F	

^{*4.} La distancia de detección especificada se cumple si se utiliza el modelo E39-R1S. Los valores entre paréntesis indican la distancia mínima necesaria entre el sensor y el espejo.

^{*5.} El tipo de métrica del conector disponible es M12. El modelo acaba en -M1. (Ejemplo: E3Z-T61-M1J)

Espejos

No se proporcionan con los modelos de reflexión sobre espejo

Nombre	Distancia de detección (típica) *	Modelo	Cantidad	Observaciones
	3 m [100 mm] (valor nominal)	E39-R1	1	
	4 m [100 mm] (valor nominal)	E39-R1S	1	
	500 mm [80 mm]	E39-R1S	1	para E3Z-B□1/6
Espejos	2 m [100 mm]	L39-1(13	Į.	para E3Z-B□2/7
	5 m [100 mm]	E39-R2	1	
	2,5 m [100 mm]	E39-R9	1	
	3,5 m [100 mm]	E39-R10	1	
Tratamiento	500 mm [80 mm]	E39-R1K	1	para E3Z-B□1/6
antivaho	2 m [100 mm]	L39-IVIIV	Į.	para E3Z-B□2/7
Espejo miniatura	1,5 m [50 mm]	E39-R3	1	
Espejo de tipo	700 mm [150 mm]	E39-RS1	1	
lámina	1,1 m [150 mm]	E39-RS2	1	
adhesivo	1,4 m [150 mm]	E39-RS3	1	

Filtro de prevención contra interferencias mutuas

Distancia de detección	Forma y dimensiones	Modelo	Cantidad	Observaciones
3 m	31,4 11,2 0,2	E39-E11	2 juegos para cada emisor y receptor (en total 4 piezas)	Se puede usar con el modelo de barrera E3Z-T La flecha representa la dirección de polarización. Al cambiar la dirección de polarización de los dos emisores y receptores adyacentes se impiden las interferencias mutuas.

Soportes de montaje

Forma	Modelo	Cantidad	Observaciones	Forma	Modelo	Cantidad	Observaciones
E C	E39-L153	1	Soportes de montaje		E39-L150	Un juego	
in the second	E39-L104	1			200 2.00	ojuogo	Ajuste del sensor Sencillo montaje al raíl o marco de aluminio de la cinta transportadora
60	9 L43	1	Soporte de montaje horizontal		E39-L151	Un juego	o similar, fácil ajuste. Para ajuste de izquierda a derecha
	E39-L142	1	Soporte de montaje horizontal con cubierta		E39-L93□	Un juego	Ajuste del sensor Sencillo montaje al raíl o marco de aluminio de la cinta transportadora
	E39-L44	1	Soporte de montaje posterior		200 200	on judgo	o similar, fácil ajuste. Para ajuste del ángulo vertical
	E39-L98	1	Cubierta metálica		E39-L144	1	Cubierta metálica vertical

Nota: 1 . Si se utiliza un modelo de barrera, solicite dos soportes de montaje, uno para el emisor y otro para el receptor. 2 . Si desea obtener información detallada, consulte la lista de soportes de montaje.

^{*} Los valores entre paréntesis indican la distancia mínima necesaria entre el sensor y el espejo.

Nota: 1 . Si se utiliza el espejo con otro valor nominal, la distancia de detección se puede reducir aprox. al 70% de la distancia de detección típica.

2 . Si desea obtener información detallada, consulte la lista de espejos.

Conectores de E/S para sensores

Tamaño	Con cable	Forma		Longitud del cable		Modelo	
		Recto		2 m		XS3F-M421-402-A	
M8		Acodado		5 m	Tipo 4 hilos	XS3F-M421-405-A	
IVIO				2 m		XS3F-M422-402-A	
	Cabla acténdar			5 m		XS3F-M422-405-A	
	Cable estándar	Recto	Recto		2 m		XS2F-D421-DC0-A
M12 (para -M1J)				5 m	Tipo 3 hilos	XS2F-D421-GC0-A	
Witz (para ivito)		Acodado		2 m	1100 0 111103	XS2F-D422-DC0-A	
	Acodado			5 m		XS2F-D422-GC0-A	

Tipo de sensor			Barrera		Reflexión so- bre espejo	Reflexión s	obre objeto
					(con función M.S.R.)	haz ancho	haz estándar
Modelo	Salida NPN	E3Z-T62/T67	E3Z-T61/T66	E3Z-T61A/T66A	E3Z-R61/R66	E3Z-D61/D66	E3Z-D62/D67
Elemento	Salida PNP	E3Z-T82/T87	E3Z-T81/T86	E3Z-T81A/T86A	E3Z-R81/R86	E3Z-D81/D86	E3Z-D82/D87
Distancia de det	ección	30 m	15 m	10 m	4 m (100 mm) * (con E39-R1S) 3 m (100 mm) * (con E39-R1)	100 mm (papel blanco 100 x 100 mm)	1 m papel blanco 300 x 300 mm)
Rango de ajuste)			_			
Características de	e reflectancia			-			
Diámetro del spo	ot óptico			-			
Objeto detectab		Opaco: 12 mm d	iá. mín.	-	Opaco: 75 mm diá. mín.	-	
Distancia diferer	stancia diferencial 20% máx. de la di de detección			distancia			
Ángulo direccior	nal	Emisor/ Receptor: de 3° a	Ambos, e y receptor de 3° a 5°		de 2° a 10°	-	- -
Fuente de luz (longitud de ond	a)	LED infrarrojo (870 nm)	LED infrarrojo (860 nm)	LED rojo (700 nm)	LED rojo (680 nm)	LED infrarrojo (860 nm)	
Tensión de alim	entación	de 12 a 24 Vc.c.,	±10% fluctuación	n (p-p): 10% máx.			
Consumo		emisor: Receptor	r: 20 mA		30 mA máx.		
Salida de contro			colector abierto (de	6,4 Vc.c. máx., corri epende del formato			
Selección BGS/	FGS			-			
Circuitos de prof	tección	Protección contra inversión de pola- ridad, protección contra cortocircui- to de la carga, prevención de interferencia mutua, protec- ción contra inver- sión de salida	ola- ón cui-			ención de interfe-	
Tiempo de respo	uesta	Operación o Reset: 2 ms máx.	Operación o Res	set: 1 ms máx.			
Ajuste de sensib	oilidad	Potenciómetro de	e 1 vuelta				
Iluminación amb	piental	Lámpara incande	escente: 3.000 lux	k máx. Luz solar 1	0.000 lux máx.		
Temperatura am	nbiente			nacenamiento: –40	*		
Humedad ambie	ente			nacenamiento: 359	% a 95% HR (sin f	ormación de hielo	ni condensación)
Resistencia de a		20 MΩ mín. a 50	0 Vc.c.				
Rigidez dieléctrica 1.000 Vc.a. a 50/60 Hz durante 1 minuto							

^{*} Los valores entre paréntesis indican la distancia mínima necesaria entre el sensor y el espejo.

A-50 Fotocélulas estándar

Reflexión sobre objeto	Puntual Reflexión sobre espejo para detectar botellas de PET (Sin función MSR)		ellas de PET	De he	erradura
haz fino		haz estándar	haz ancho		_
E3Z-L61/66	E3Z-LS61/66	E3Z-B61/66	E3Z-B62/67	E3Z-G61	E3Z-G62
E3Z-L81/86	E3Z-LS81/86	E3Z-B81/86	E3Z-B82/87	E3Z-G81	E3Z-G82
90 ±30 mm (papel blanco de 100 x 100 mm)	BGS: Papel blanco o negro (100 x 100 mm): de 20 mm a la distancia establecida FGS: Papel blanco (100 x 100 mm): de la distancia establecida a 200 mm mín. Papel Negro (100 x 100 mm): de la distancia establecida a 160 mm mín.	500 mm (80 mm)* (Con E39-R1S)	2 m (100 mm) * (Con E39-R1S)	25 mm 1 eje óptico	2 ejes ópticos
	Papel blanco (100 x 100 mm): de 40 hasta 200 mm Papel Negro (100 x 100 mm): de 40 hasta 160 mm				
Consulte el gráfico "Histéresis vs. distancia de detección"	Error de blanco/negro 10% de la distancia establecida máx.				
2,5 mm diá. (cuando la distancia de detección es de 90 mm)					
	Botella de PET redonda transpa-				
0,1 mm diá. (hilo de cobre)		rente de 500 ml ((65 mm diá.)		
LED rojo (650 nm)	LED rojo (680 nm)	LED rojo (660 nm)		LED infrarrojo (860 nm)	
	, ±10% fluctuación (p-p): 10% máx.			05 4 4	404
30 mA máx.		100 1	(aalida da kanai	25 mA máx.	40 mA máx.
	entación de carga 26,4 Vc.c. máx., corriente de e colector abierto (depende del formato de salid				
Tipo de salida de colector abierto (depende del formato de salida NPN/PNP) CON LUZ/EN OSCURIDAD seleccionable con interrupto BGS: Abierto o conectado a GND					
	FGS: Conectado a Vc.c.				
Protección contra		ocircuito de la carç	ga, prevención de	interferencia mut	ua
Protección contra	FGS: Conectado a Vc.c. a inversión de polaridad, protección contra corto	ocircuito de la carç	ga, prevención de	interferencia mut	ua
	FGS: Conectado a Vc.c. a inversión de polaridad, protección contra corto	Potenciómetro de		interferencia mut	ua
Operación o Res Potenciómetro de 1 vuelta	FGS: Conectado a Vc.c. a inversión de polaridad, protección contra corto set: 1 ms máx.	Potenciómetro de		interferencia mut	ua
Operación o Res Potenciómetro de 1 vuelta Lámpara incando	FGS: Conectado a Vc.c. a inversión de polaridad, protección contra corto et: 1 ms máx. Potenciómetro de 5 vueltas	Potenciómetro do áx.	e 1 vuelta	interferencia mut	ua
Operación o Res Potenciómetro de 1 vuelta Lámpara incando En servicio: De -	FGS: Conectado a Vc.c. a inversión de polaridad, protección contra corto set: 1 ms máx. Potenciómetro de 5 vueltas escente: 3.000 lux máx. Luz solar 10.000 lux máx.	Potenciómetro d áx. (sin hielo ni conde	e 1 vuelta nsación)		ua
Operación o Res Potenciómetro de 1 vuelta Lámpara incando En servicio: De -	FGS: Conectado a Vc.c. a inversión de polaridad, protección contra corto set: 1 ms máx. Potenciómetro de 5 vueltas escente: 3.000 lux máx. Luz solar 10.000 lux ma -25°C a 55°C, Almacenamiento: -40°C a 70°C (35% a 85% HR, almacenamiento: 35% a 95% H	Potenciómetro d áx. (sin hielo ni conde	e 1 vuelta nsación)		ua

						5.6.17	5.6.77	
	Tip	o de sensor	Barrera			Reflexión so- bre espejo	Reflexión s	obre objeto
						(con función M.S.R.)	haz ancho	haz estándar
M	odelo	Salida NPN	E3Z-T62/T67	E3Z-T61/T66	E3Z-T61A/T66A	E3Z-R61/R66	E3Z-D61/D66	E3Z-D62/D67
Elemento		Salida PNP	E3Z-T82/T87	E3Z-T81/T86	E3Z-T81A/T86A	E3Z-R81/R86	E3Z-D81/D86	E3Z-D82/D87
Resistenc	cia a vib	oraciones			d p-p o 300 m/s ² d			X, Y y Z
Resistenc	ia a go	lpes	Destrucción: 500	m/s ² durante 3 v	eces en cada una	de las direccione	s X, Y y Z	
Grado de	protec	ción	IEC 60529 IP67,	IEC 60529 IP67, IP69k según DIN 40050 parte 9				
Método de	e cone	xión	Con cable (longitud estándar: 2 m/500 mm)/conector M8					
Indicadore	es		Indicador de ope el indicador de al		indicador de estab nja)]	ilidad (verde) [Ob	sérvese que el er	nisor sólo tiene
Peso (emba- lado)		os ble (con de 2 m)	Aprox. 120 g			65 g		
	Conec	tor	30 g			Aprox. 20 g		
Material	Carcas	sa	PBT (teraftalato	de polibutileno)				
	Lentes	6	Resina de po- liacrilato desna- turalizada	rilato desna-				
Accesorio	os		Manual de instrudanteriores).	cciones (el espejo	o el soporte de mo	ontaje no se sumir	nistran con ningun	o de los modelos

A-52 Fotocélulas estándar

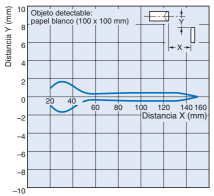
Reflexión sobre objeto	Puntual (Distancia de detección ajustable)	Reflexión sobre espejo para detectar botellas de PET (sin función MSR)		De herradura	
haz fino		haz estándar	haz ancho		
E3Z-L61/66	E3Z-LS61/66	E3Z-B61/66	E3Z-B62/67	E3Z-G61	E3Z-G62
E3Z-L81/86	E3Z-LS81/86	E3Z-B81/86	E3Z-B82/87	E3Z-G81	E3Z-G82
10 a 55 Hz, 1,5 n	nm de amplitud p-p durante 2 horas en las direc	cciones X, Y y Z			
Destrucción: 500	m/s ² durante 3 veces en cada una de las direc	ciones X, Y y Z			
IEC 60529 IP67				IEC 60529 IP64	
Con cable (longitud estándar: 2 m/500 mm)/conector M8				Con cable (longitud estándar de cable: 2 m/500 mm)/Interfaz pasiva (longitud de cable estándar: 300 mm	
Indicador de ope	ración (naranja), indicador de estabilidad (verde	∍)		Indicador de ope	ración (naranja)
Aprox. 65 g					
Aprox. 20 g				30 g	
PBT (teraftalato	PBT (teraftalato de polibutileno)			ABS	
Resina de metacrilato	Polialilato desnaturalizado Resina de metacrilato				
Manual de instru	cciones (el espejo o el soporte de montaje no s	e suministran con	ninguno de los n	nodelos anteriores).

Especificaciones técnicas (típ.)

Rango de operación

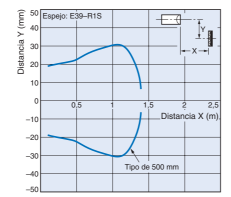
Haz fino

E3Z-L

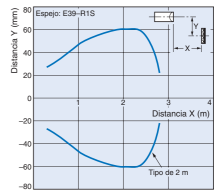


Modelos de reflexión sobre espejo para objetos transparentes

E3Z-B \square 1/B \square 6 + E39-R1S (espejo opcional)

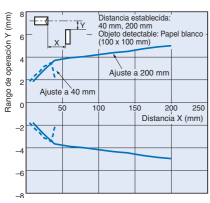


E3Z-B□2/B□7 + E39-R1S (espejo opcional)

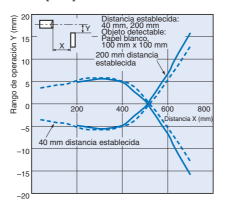


Puntual (distancia de detección ajustable)

E3Z-LS [BGS]



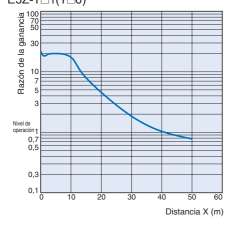
E3Z-LS [FGS]



Razón de la ganancia vs. distancia

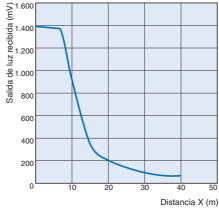
Barrera

E3Z-T□1(T□6)



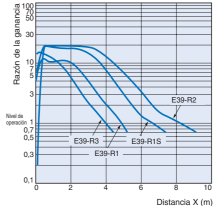
Barrera

E3Z-T□A

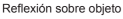


Modelos de reflexión sobre espejo

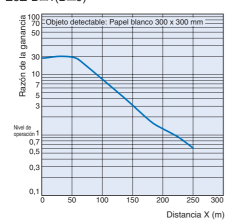
E3Z-R□1(R□6) + espejos



cia X (m) Distancia X (i

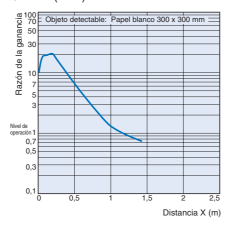


E3Z-D□1(D□6)

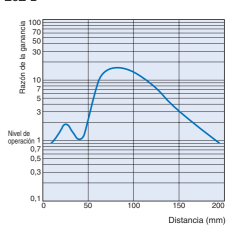


Reflexión sobre objeto

E3Z-D□2(D□7)

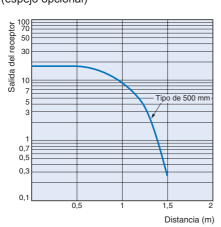


Haz fino E3Z-L

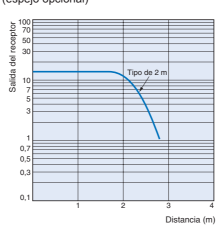


Reflexión sobre espejo para objetos transparentes

E3Z-B 1/B 6 + E39-R1S (espejo opcional)



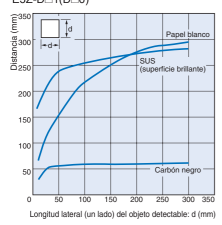
E3Z-B 2/B 7 + E39-R1S (espejo opcional)



Distancia vs. tamaño

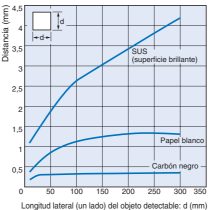
Reflexión sobre objeto

E3Z-D□1(D□6)



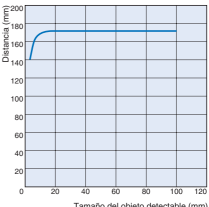
Reflexión sobre objeto

E3Z-D□2(D□7)



Haz fino

E3Z-L

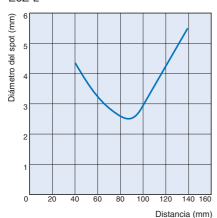


Tamaño del objeto detectable (mm)

Diámetro del punto de luz vs. distancia

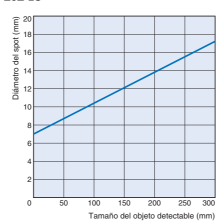
Haz fino

E3Z-L



Puntual (distancia de detección ajustable)

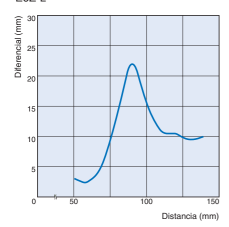
E3Z-LS



Distancia diferencial (histéresis) vs. Distancia

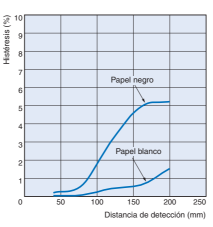
Haz fino

E3Z-L



Puntual (distancia de detección ajustable)

E3Z-LS

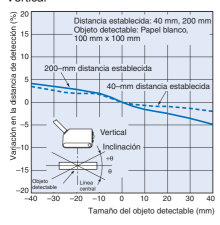


Características de inclinación

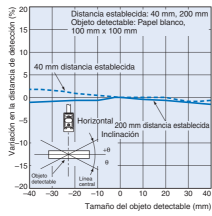
Puntual (distancia de detección ajustable)

E3Z-LS

Vertical

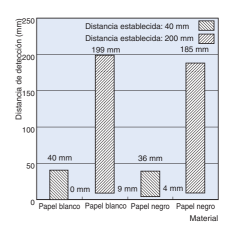


Horizontal



Características de distancias cortas

Puntual (distancia de detección ajustable) E3Z-LS

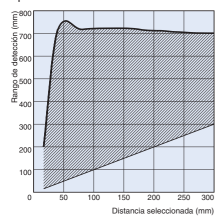


Distancia establecida de modo FGS vs. rango de detección

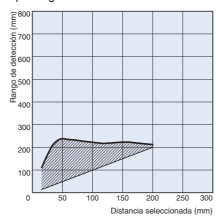
Puntual (distancia de detección ajustable)

E3Z-LS

Papel blanco



Papel negro

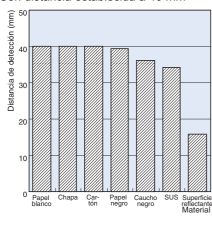


Distancia de detección vs. material

Puntual (distancia de detección ajustable)

E3Z-LS

Con distancia establecida a 40 mm



Con distancia establecida a 200 mm

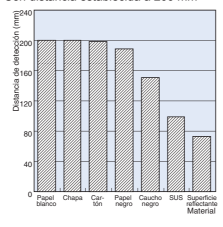
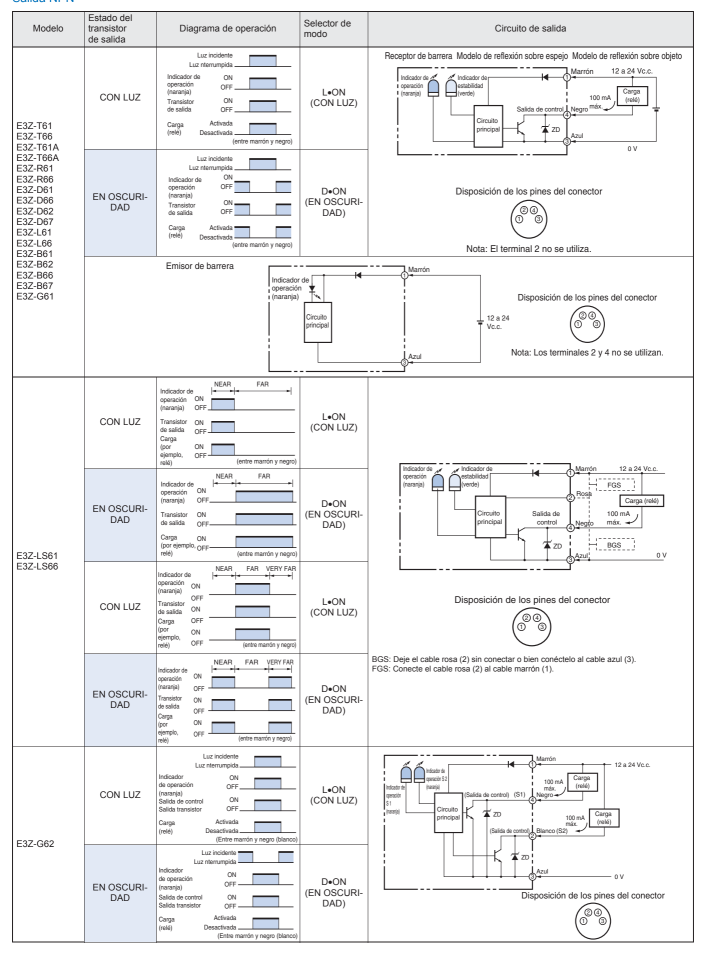


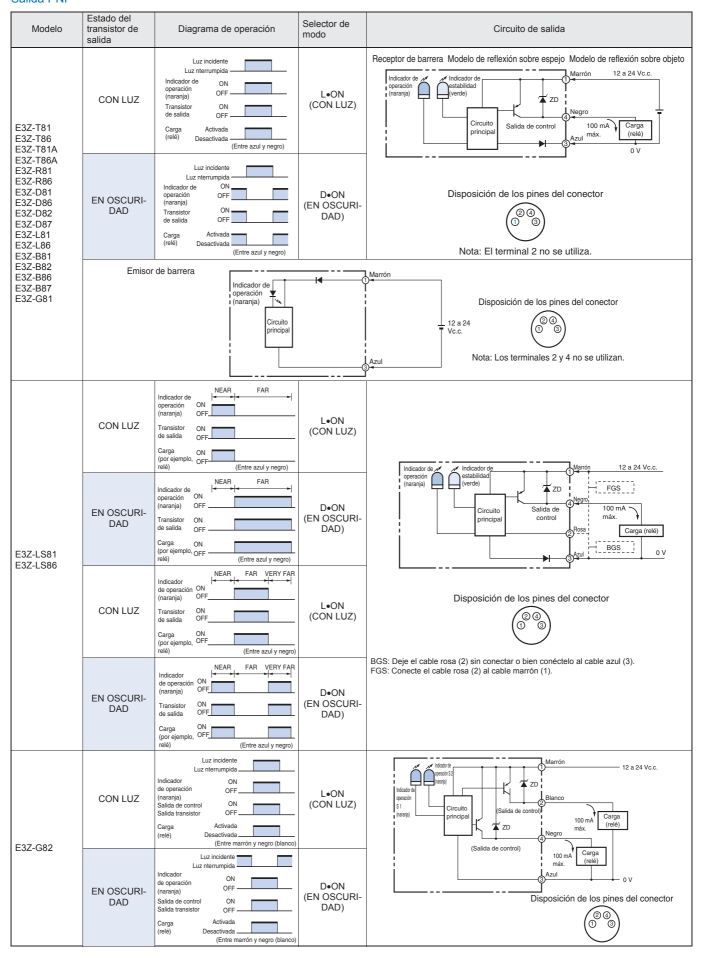
Diagrama del circuito de salida

Salida NPN

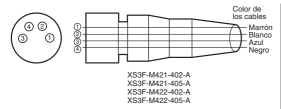


A-58 Fotocélulas estándar

Salida PNP



Conectores (de E/S para sensores)



Catego-	Color de cable	N° de pin del				
ría	Color de Cable	conector	Estándar	E3Z-LS	E3Z-G62/82	
	Marrón	1	Alimentación (+V)			
Para c.c.	Blanco	2		Selección BGS/FGS	Salida 2 (S2)	
T ala c.c.	Azul	3	Tensión de alimentación (0 \		n (0 V)	
	Negro	4	Salida		Salida 1 (S1)	

A-60 Fotocélulas estándar

Nomenclatura:

Barrera

Reflexión sobre objeto E3Z-D□□

E3Z-L□□

Receptor E3Z-T□□

Receptor E3Z-T□□

Modelos de reflexión

sobre espejo

E3Z-R□□ E3Z-B□□

Indicador de estabilidad Indicador de operación (verde) (naranja) Ajuste de sensibilidad Selector de operación

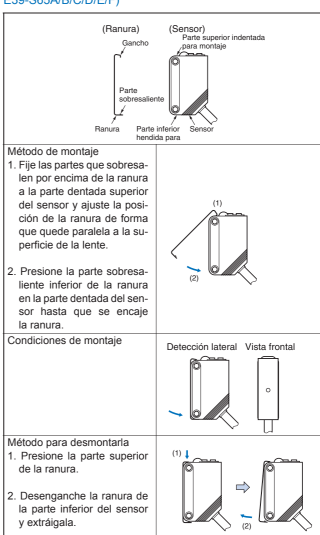
Puntual (distancia de detección ajustable)

E3Z-LS□□



Operación

Ranura para el modelo de barrera (accesorio opcional: E39-S65A/B/C/D/E/F)



Aplicación de BGS/FGS para ajustar la distancia de la E3Z-LS

Detección sencilla de objetos espejados, irregulares BGS (supresión de fondo) (nara aiuste CON LUZ)

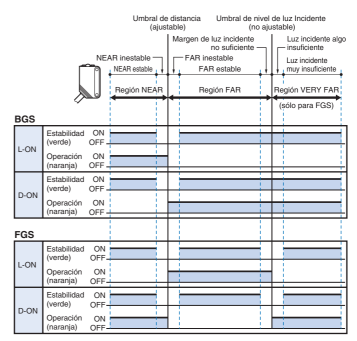
Los objetos más allá de la distancia establecida no son detectados. La histéresis es 10% o menos, de forma que a una distancia establecida de 40 mm se pueden detectar diferencias de 4 mm de grosor.





Detección estable de objetos espejados e irregulares dado que el estado OFF (incidente) se da sólo cuando se detecta la cinta y el estado ON (inter-ON (interrumpido) rumpido) sólo cuando la luz reflejada no es devuelta al sensor. (Según la forma del obje- (incidente) to puede ser necesario un temporizador de retardo a OFF). ON (interrumpido)





No debe conectarse una fuente de alimentación de c.a. al sensor. Si se suministra una alimentación c.a. (100 Vc.a. o superior) al sensor, éste puede explotar o quemarse.

Para un funcionamiento seguro del sensor, sírvase tomar en cuenta las siguientes precauciones.

Cableado

Tensión de alimentación eléctrica y tensión de alimentación eléctrica de carga de salida

Asegúrese de que la fuente de alimentación del sensor esté dentro de la tensión nominal especificada. Si el sensor se conecta a una tensión superior a la nominal especificada, podría quemarse o explotar.

Cortocircuitado de carga

No cortocircuite la carga, ya que de lo contrario el sensor podría averiarse.

Conexión sin carga

No conecte la fuente de alimentación al sensor si no tiene conectada una carga. De lo contrario, los elementos internos podrían quemarse o explotar.

Entorno de operación

No use el sensor en lugares donde haya explosivos o gas inflamable.

Uso correcto

Diseño

Tiempo de reset de alimentación

El sensor está preparado para funcionar a los 100 ms después de ponerlo en ON. Si la carga y el sensor están conectados respectivamente a fuentes de alimentación independientes, asegúrese de activar (ON) el sensor antes de alimentar eléctricamente la carga.

Cableado

Evitar errores de funcionamiento

Si se utiliza la fotocélula con un variador de frecuencia o un servomotor, asegúrese de conectar a tierra los terminales FG (bastidor de tierra) y G (tierra), de lo contrario, el sensor puede funcionar mal.

Accesorio

Montaje del sensor

- Si los sensores se montan frente a frente, asegúrese de que los ejes ópticos no se crucen entre sí. De lo contrario, pueden provocarse interferencias.
- Instale el sensor cuidadosamente, de forma que el intervalo del ángulo direccional no quede directamente expuesto a luz intensa, como la del sol, fluorescentes o luz incandescente.
- Durante la instalación de la fotocélula, no la golpee con un martillo o cualquier otra herramienta, ya que perderá sus propiedades de resistencia al agua.

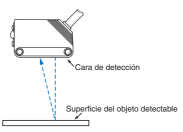
- · Utilice tornillos M3 para montar el sensor.
- Al montar la carcasa, asegúrese de que el par de apriete aplicado a cada tornillo no sobrepasa los 0,54 Nm.

Conector M8

- Desconecte la alimentación del sensor antes de conectar o desconectar el conector metálico.
- Sujete la tapa del conector para conectar o desconectar el conector.
- Fije la cubierta del conector manualmente. No utilice alicates, de lo contrario, el conector puede sufrir da
 ños.
- Si el conector no está bien apretado, puede quedar suelto por vibraciones o, incluso, perderse el grado de protección adecuado del sensor.

Modelos de ajuste de distancia E3Z-LS

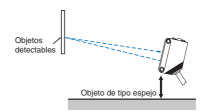
 Asegúrese de que el lado de detección del sensor se encuentra en paralelo con la superficie de los objetos a detectar.. No incline el sensor hacia los objetos a detectar.



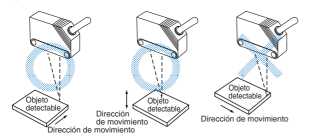
No obstante, si el objeto a detectar es brillante, incline el sensor de 5° a 10° según se muestra a la ilustración, teniendo en cuenta que el sensor no sufra la influencia de objetos de fondo.



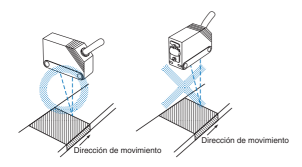
 Si hay algún objeto similar a un espejo bajo el sensor, éste puede presentar un funcionamiento inestable. Por tanto, incline el sensor o manténgalo a cierta distancia del objeto similar al espejo, según se muestra a continuación.



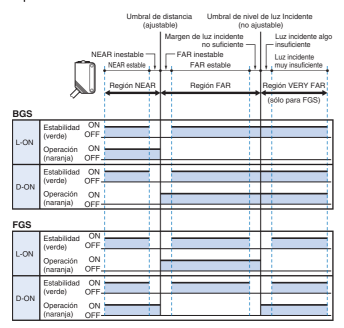
 No instale el sensor en la dirección equivocada. Consulte la siguiente ilustración.



Instale el sensor de la forma siguiente en caso de que los objetos a detectar sean muy diferentes en colores o materiales.



Operación de los indicadores



- Nota: 1 . Si se enciende el indicador de estabilidad, el estado de detección/no detección es estable en el intervalo de temperatura de operación ambiente (entre –25°C v 55°C).
 - biente (entre –25°C y 55°C).
 2 . La región VERY FAR (muy lejos) sólo se admite para FGS. El umbral de luz incidente es fijo y no puede ajustarse. La distancia al umbral de luz incidente depende del color y brillo de la superficie del objeto a detectar.

Reflexión sobre espejo para objetos transparentes E3Z-B

Diseño

Botellas

El sensor puede ser incapaz de lograr una detección estable dependiendo de la forma de las botellas. Verificar la estabilidad de la operación antes de utilizar el sensor.

Montaje

Montaje del sensor

En caso de imposibilidad de lograr una detección estable debido a la forma de las botellas, ajuste la ubicación e inclinación del sensor.

Inspecciones y mantenimiento

Limpieza

No use quitapinturas u otros disolventes orgánicos para limpiar la superficie del producto.

E3Z

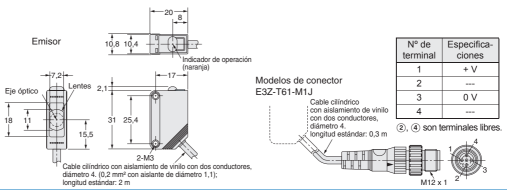
Dimensiones (unidad: mm)

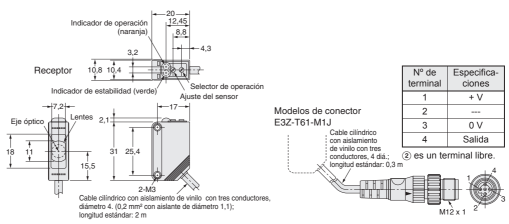
Sensores

Barrera

Con cable E3Z-T61 E3Z-T81 E3Z-T61A







Barrera

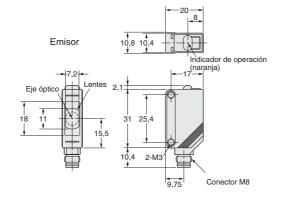
Conector

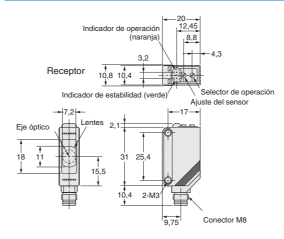
E3Z-T66

E3Z-T86

E3Z-T66A







A-64 Fotocélulas estándar

Especifica-

ciones

+ V

0 V

Salida

Modelos de reflexión sobre espejo

Con cable

E3Z-B61

E3Z-B62

E3Z-B81

E3Z-B82

E3Z-R61

E3Z-R81

Reflexión sobre objeto

Con cable

E3Z-D61

E3Z-D81

E3Z-D62

E3Z-D82

E3Z-L61

Modelos de reflexión

sobre espejo

Conector

E3Z-B66

E3Z-B67

E3Z-B86

E3Z-B87

E3Z-R66

E3Z-R86

Reflexión sobre objeto

Conector

E3Z-D66

E3Z-D86

E3Z-D67

E3Z-D87

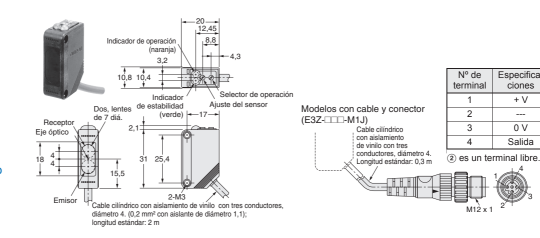
E3Z-L66

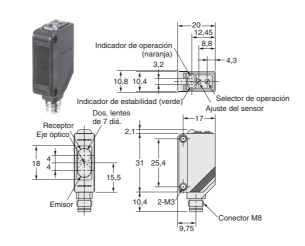
Modelos de distancia ajustable (puntual)

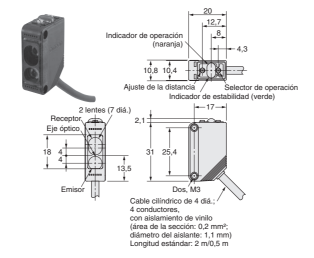
Modelos con cable

E3Z-LS61

E3Z-LS81



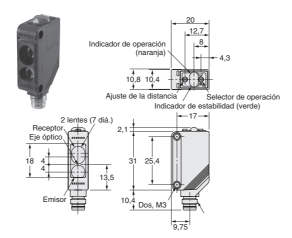




E₃Z A-65

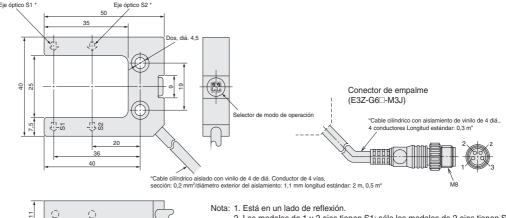
Modelos de distancia ajustable (puntual)

Conector E3Z-LS66 E3Z-LS86



Modelos de herradura

E3Z-G





2. Los modelos de 1 y 2 ejes tienen S1; sólo los modelos de 2 ejes tienen S2. Salida S1: negro

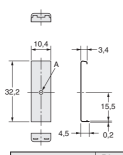
Salida S2: blanco

Accesorios (pedido por separado)

Ranura

E39-S65A E39-S65B E39-S65C



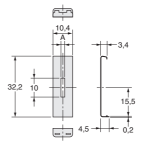


Modelo	Dimensión A	Material
E39-S65A	0,5 mm diá.	Acero
E39-S65B	1,0 mm diá.	inoxidable
E39-S65C	2,0 mm diá.	(SUS301)

Ranura

E39-S65D E39-S65E E39-S65F





Modelo	Dimensión A	Material
E39-S65D	0,5	Acero inoxidable (SUS301)
E39-S65E	1,0	
E39-S65F	2,0	

TODAS LAS DIMENSIONES SE ESPECIFICAN EN MILÍMETROS.

Para convertir de milímetros a pulgadas, multiplique por 0,03937. Para convertir de gramos a onzas, multiplique por 0,03527

Cat. No. E701-ES2-01-X

A-66 Fotocélulas estándar