

Serie LR-Z

**IO**-Link



# EL SENSOR QUE verdaderamente LO HACE TODO





Desde botellas transparentes hasta películas plásticas, los modelos LR-ZH pueden detectar objetos transparentes con facilidad.



La capacidad de detectar cambios de contraste, junto a la posición, garantizan la detección de objetos cercanos al fondo.





La función de control de potencia de luz ajusta la intensidad de la luz para garantizar la detección adecuada de objetos oscuros y distantes.



Incluso en ángulos extremos, los objetos de metal brillante se detectan de manera estable con la versátil calibración DATUM.

# **CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**



# Carcasa metálica resistente

La duradera carcasa de acero inoxidable proporciona una mayor durabilidad en entornos difíciles.



# Pantalla LED de 7 segmentos

La instalación, la calibración y el monitoreo son sencillos gracias a la pantalla LED intuitiva.



# Operación simplificada

Tres botones son todo lo que se necesita para utilizar las innovadoras funciones de la serie LR-Z.



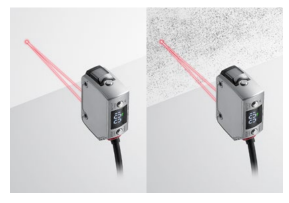
# Resistencia al agua y al polvo

El grado de protección IP68 e IP69K garantizan la detección tanto en áreas de lavado como de alta suciedad.



# Indicador altamente visible

El estado de salida del sensor se puede ver facilmente a distancia, lo que hace que la solución de problemas sea rápida.



# Control de estabilidad dinámica

La función D.S.C. garantiza una detección estable, ya que considera los cambios en el fondo debido al polvo o la vibración.

# **■** Modelos

	Tipo	Distancia de detección	Diámetro del punto	Desviación estándar detectable	Método de conexión	Salida	Modelo	Peso
2 (6)	Soporte roscado M18 con conector M12	De 25 a 490 mm de 0.98" a 19.29"	Aprox. ø3 mm ø0.12"  9 mm 0.35in (de 25 a 170 mm de 0.96" a 6.69") 25 mm 0.98" (de 170 a 290 mm de 6.69" a 11.42") 40 mm 1.57" (de 290 a 390 mm de 11.42" a 15.35") 50 mm 1.97" (de 390 a 490 mm de 15.35" a 19.29")		M12 de 4 pines	NPN/PNP seleccionable	LR-ZH490CB Función U.C.D.	
	Soporte roscado M18 con conector M12	De 25 a 240 mm de 0.98" a 9.45"	Aprox. 2.4 mm 0.09"  Aprox. 1.2 mm  Auna distancia"  de detección de 240 mm 9.45"	Aprox. 1.2 mm (de 25 a 170 mm de 0.98" a 6.69")  A una distancia 25 mm 0.98"		Bipolar	LR-ZB240CB	75 g
	Soporte roscado M18 con conector M12	De 25 a 90 mm de 0.98" a 3.54"	Aprox. 2 mm 0.08"  Aprox. 1 mm  Auna distancia de detección de 90 mm 3.54"	1.5 mm 0.06" (de 25 a 40 mm de 0.98" a 1.57") 3 mm 0.12" (de 40 a 90 mm de 1.57" a 3.54")	M12 de 4 pines	(NPN+PNP)	LR-ZB90CB	
and the same of	Rectangular				Cable de 2 m	NPN	LR-ZH500N Función U.C.D.	440
200	con cable	De 35 a 500 mm de 1.38" a 19.69"	Aprox. ø3 mm ø0.12"	9 mm 0.35" (de 35 a 180 mm de 1.38" a 7.09") 25 mm 0.98" (de 180 a 300 mm de 7.09" a 11.81") 40 mm 1.57" (de 300 a 400 mm de 11.81" a 15.75") 50 mm 1.97"	6.56'	PNP	LR-ZH500P Función U.C.D.	- 110 g
					Mo de Asisses	NPN	LR-ZH500CN Función U.C.D.	
	Rectangular con conector M8				M8 de 4 pines		LR-ZH500CP Función U.C.D.	55 g
				(de 400 a 500 mm de 15.75" a 19.69")	M8 de 3 pines	PNP	LR-ZH500C3P Función U.C.D.	
a cont	Rectangular				Cable de 2 m	NPN	LR-ZB250AN	
1	con cable		Aprox. 2.4 mm 0.09" Aprox.	9 mm 0.35" (de 35 a 180 mm de 1.38" a 7.09")	6.56'	PNP	LR-ZB250AP	110 g
		De 35 a 250 mm de 1.38" a 9.84"	— 1.2 mm 0.05"	25 mm 0.98" (de 180 a 250 mm de 7.09" a 9.84")		NPN	LR-ZB250CN	
	Rectangular con conector M8		A una distancia de detección de	(ue 100 a 230 mm ue 7.03 a 3.04 )	M8 de 4 pines	PNP	LR-ZB250CP	
			250 mm 9.84"		M8 de 3 pines	FINE	LR-ZB250C3P	
Agreed Control of the Section of the	Rectangular				Cable de 2 m	NPN	LR-ZB100N	110 a
1 图 第	con cable		Aprox. 2 mm 0.08"	1.5 mm 0.06" (de 35 a 50 mm de 1.38" a 1.97")	6.56'	PNP	LR-ZB100P	- 110 g
N I was		De 35 a 100 mm de 1.38" a 3.94"	— 1 mm 0.04"	3 mm 0.12" (de 50 a 100 mm de 1.97" a 3.94")	M9 do 4 piggs	NPN	LR-ZB100CN	
24.	Rectangular con conector M8		A una distancia de detección de	(22 200 100 11111 00 1107 0004)	M8 de 4 pines	PNP	LR-ZB100CP	55 g
Son sonestor wis			100 mm 3.94"		M8 de 3 pines		LR-ZB100C3P	

# Soportes de montaje

	Tipo	Modelo	Modelos compatibles	Material/peso
	Soporte de montaje estándar (2 tornillos M3 incluidos)	OP-87408 <sup>*1</sup>	Rectangular	SUS316L 30 g
	Soporte de montaje trasero (2 tornillos M3 incluidos)	OP-87409	Rectangular	SUS316L 30 g
_	Soporte de montaje resistente (t = 3) (2 tornillos M3 incluidos)	OP-87410 <sup>-2</sup>	Rectangular	SUS316L 170 g
0	Juego de tuerca M18 y arandela de seguridad	OP-87413	Montaje roscado M18	Tuerca M18 SUS316L 10 g Arandela de bloqueo SUS304 5 g

<sup>\*1</sup> Este soporte está diseñado para este tipo de cable. Utilice OP-87409 u OP-87410 cuando instale el de tipo con conector.
\*2 Este solo se puede utilizar en combinación con un cable conector en forma de L cuando instale el de tipo con conector.

# Soportes de montaje [soporte ajustable]

Tipo		Modelo	Modelos compatibles	Material/peso
	ajustable os M3 incluidos)	OP-87404	Rectangular	Zinc niquelado 95 g
Soporte	e ajustable	OP-87405	Montaje roscado M18	Zinc niquelado 100 g
Longitud del tornillo	Longitud del tornillo: 45 mm 1.77"	OP-87406	_	Hierro niquelado 70 g
Tornillo de fijación para soporte ajustable	Longitud del tornillo: 65 mm 2.56"	OP-87407	_	Hierro niquelado 80 g

# Reflectores (solo para función U.C.D.)

inclicatores (solo	para rancion o.o.b.	<b>'</b>		
Tipo	Modelo	Modelos compatibles	Distancia de detección máxima	Aspecto
Reflector	R-6L	Modelos LR-ZH	700 mm 27.56"	
Cinta reflectora	OP-87123	Modelos LR-ZFI	700 mm 27.56"	25 × 25 mm 0.98" × 0.98"

 $<sup>{}^{\</sup>star}\text{Cuando utilice el reflector o la cinta reflectora, aseg\'urese de que el punto del sensor est\'e fijo en el reflector.}$ 

# Soporte ajustable



Soporte ajustable para tipo rectangular



Soporte ajustable para tipo de montaje roscado

<sup>2</sup> Este 3010 3e puede atilizar en combinación con un cable conector en forma de E cuando instale el de tipo o

# **■Cables**

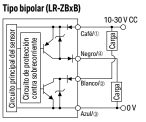
Especificaciones	Material	Aspecto	Método de conexión	Longitud	Modelo
			M12 de 4 pines	2 m 6.56'	OP-75721
			M 12 de 4 pines	10 m 32.81'	OP-85502
Estándar	Cable: PVC Conector: Latón niquelado		MO de Animes	2 m 6.56'	OP-73864
			M8 de 4 pines	10 m 32.81'	OP-73865
	Cable: PVC Conector: Zinc niquelado		M8 de 3 pines	2 m 6.56'	OP-87627
			Man de designe	2 m 6.56'	OP-87636
Resistente al	OLL BUD O Tr L. L.		M12 de 4 pines	10 m 32.81'	OP-87637
aceite	Cable: PUR Conector: Zinc niquelado	Tipo recto	MO de Animes	2 m 6.56'	OP-87628
			M8 de 4 pines	10 m 32.81'	OP-87629
	Cable: PVC Conector: SUS316L		M12 de 4 pines	2 m 6.56'	OP-87402
Resistente a químicos			M8 de 4 pines	2 m 6.56'	OP-87621
quillicos			M8 de 3 pines	2 m 6.56'	OP-87622
			Man de deleses	2 m 6.56'	OP-75722
Fattadan	Cable: PVC Conector: Latón niquelado		M12 de 4 pines	10 m 32.81'	OP-87274
Estándar			M8 de 4 pines	2 m 6.56'	OP-85497
	Cable: PVC Conector: Zinc niquelado		M8 de 3 pines	2 m 6.56'	OP-87631
			Man de Antre	2 m 6.56'	OP-87640
Resistente al	Only to DUD. One only of Time of world do	Tipo en L	M12 de 4 pines	10 m 32.81'	OP-87641
aceite	Cable: PUR Conector: Zinc niquelado		MO de Animes	2 m 6.56'	OP-87632
			M8 de 4 pines	10 m 32.81'	OP-87633
		]	M12 de 4 pines	2 m 6.56'	OP-87403
Resistente a químicos	Cable: PVC Conector: SUS316L		M8 de 4 pines	2 m 6.56'	OP-87619
quinilos			M8 de 3 pines	2 m 6.56'	OP-87620

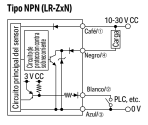
# I Grado de protección de cada tipo de cable

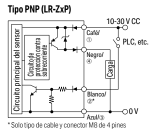
Grado de protección	Cable estándar	Cable resistente al aceite	Cable resistente a químicos
IP67 IEC60529	/	1	1
IP68 IEC60529	-	1	1
IP69K DIN40050-9	-	-	1
ECOLAB, Diversey	-	-	<b>/</b> *

<sup>\*</sup> Han aprobado las pruebas de resistencia con agentes de limpieza de varios fabricantes.

# I Diagrama de circuito de E/S

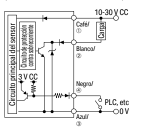






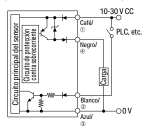
# LR-ZH490CB

(cuando se selecciona la salida NPN)



# LR-ZH490CB

(cuando se selecciona la salida PNP)



Disposición de los pines del conector M12 (tipo de 4 pines)



Disposición de los pines del conector M8 (tipo de 4 pines)

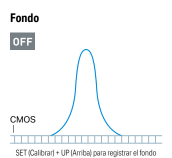


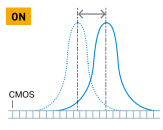
Disposición de los pines del conector M8 (tipo de 3 pines)



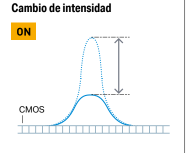
# Detección de cambio universal (U.C.D):

La detección de cambio universal funciona mediante el almacenamiento del patrón de recepción de luz (distancia e intensidad de luz recibida) asociado con un fondo o superficie de referencia establecidos. A partir de esto, el sensor es capaz de detectar cualquier variación del patrón de recepción de luz calibrado (cambios de posición o de intensidad).





Cambio de posición







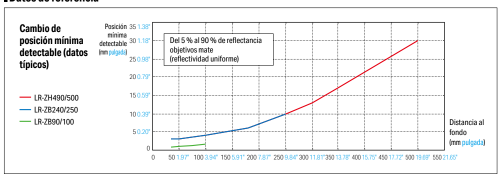


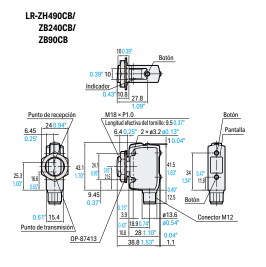
# **Especificaciones**

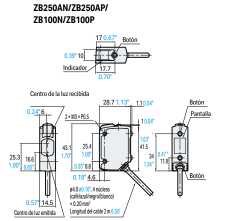
Tipo					Concortágor has	sado en distancia		
Aspect	0			Montaje roscado M18	Sensor laser das	sado en distancia	Rectangular	
	Bipolar	Conector M12 4 pines	LR-ZH490CB*1 Función U.C.D.	LR-ZB240CB	LR-ZB90CB	_	_	_
	NPN	Cable de 2 m 6.56'	-	-	_	LR-ZH500N Función U.C.D.	LR-ZB250AN	LR-ZB100N
4. 4.1.	NPN	Conector M8 4 pines	_	_	_	LR-ZH500CN Función U.C.D.	LR-ZB250CN	LR-ZB100CN
Modelo		Cable de 2 m 6.56'	_	_	_	LR-ZH500P*1 Función U.C.D.	LR-ZB250AP	LR-ZB100P
	PNP	Conector M8 4 pines	_	_	_	LR-ZH500CP*1 Función U.C.D.	LR-ZB250CP	LR-ZB100CP
		Conector M8 3 pines	_	_	_	LR-ZH500C3P*1 Función U.C.D.	LR-ZB250C3P	LR-ZB100C3P
istan	cia dete	ctable	De 25 a 490 mm De 0.98° a 19.29° (de 465 a 0)°2	De 25 a 240 mm De 0.98' a 9.45'(de 215 a 0)*2	De 25 a 90 mm De 0.98° a 3.54° (de 650 a 0)*2	De 35 a 500 mm De 1.38" a 19.69"(de 465 a 0)*2	De 35 a 250 mm De 1.38" a 9.84"(de 215 a 0)*2	De 35 a 100 mm De 1.38" a 3.94"(De 650 a 0
Desvia	ción est	ándar detectable	De 25 a 170 mm De 0.98' a 6.69': 9 mm 0.35' De 170 a 290 mm De 6.69' a 11.42': 25 mm 0.99' De 290 a 390 mm De 11.42' a 15.35': 40 mm 1.57' De 390 a 490 mm De 15.35' a 19.29': 50 mm 1.97'	De 25 a 170 mm De 0.98" a 6.69": 9 mm 0.35" De 170 a 240 mm De 6.69" a 9.45": 25 mm 0.98"	De 25 a 40 mm De 0.98" a 1.57": 1.5 mm 0.06" De 40 a 90 mm De 1.57" a 3.54": 3 mm 0.12"	De 35 a 180 mm De 1.38° a 7.09°: 9 mm 0.35° De 180 a 300 mm De 7.09° a 11.81°: 25 mm 0.98° De 300 a 400 mm De 11.81° a 15.75°: 40 mm 1.57° De 400 a 500 mm De 15.75° a 19.69°: 50 mm 1.97°	De 35 a 180 mm De 1.38" a 7.09": 9 mm 0.35" De 180 a 250 mm De 7.09" a 9.84": 25 mm 0.98"	De 35 a 50 mm De 1.38" a 1.97": 1.5 mm 0.06" De 50 a 100 mm De 1.97" a 3.94": 3 mm 0.12"
)aaalii	مام ماکند	- antalla	De 1 a 5 (de 1 a 5 mm de 0.04" a 0.20")	Do 1 o 2 /do 1 o 2 mm do 0.04 o 0.10%	2 (0.2 mm 0.01")	De 1 a 5 (de 1 a 5 mm de 0.04" a 0.20")	Do 1 o 2 /do 1 o 2 mm do 0 0 /ll o 0 12/l	2 (0.2 mm 0.01")
	o del pu	pantalla nto	Aprox. ø3 mm ø0.12"	De 1a 3 (de 1a 3 mm de 0.04" a 0.12")  Aprox. 2.4 × 1.2 mm 0.09" × 0.05"  a 240 mm 9.45"	Aprox. 2 × 1 mm 0.08" × 0.04" a 90 mm 3.54"	Aprox. ø3 mm ø0.12"	De 1 a 3 (de 1 a 3 mm de 0.04" a 0.12")  Aprox. 2.4 × 1.2 mm 0.09" × 0.05"  a 250 mm 9.84"	Aprox. 2 × 1 mm 0.08" × 0.1 a 100 mm 3.94"
Tiempo	de resp	ouesta			1.5 ms/10 ms/50	) ms seleccionable		
		Tipo				o (660 nm)		
uente	de luz	Clase de láser	Producto Láser de Clase 2 (IEC60825-1) Producto Láser de Clase II (FDA(CDRH) Part1040.10)		ser de Clase 1 DRH) Pieza1040.10*3)	Producto Láser de Clase 2 (IEC60825-1) Producto Láser de Clase II (FDA(CDRH) Part1040.10)	Producto Láser de Clase 1 (IEC60825-1, FDA (CDRH) Pieza1040.10*3)	
Funció	n	Indicador	Pantalla de 7 segmentos de 3 dígitos (blanco), indicador de salida (amarillo), indicador de DATUM (naranjo), 1 indicador de punto (verde)			Pantalla de 7 segmentos de 3 dígitos (blanco), indicador de salida (amarillo), indicador de DATUM (naranjo), 1 indicador de punto (verde)	indicador de s indicador de D	ntos de 3 dígitos (rojo), alida (amarillo), ATUM (naranjo), e punto (verde)
		Temporizador			OFF/Retardo ON/Re	tardo OFF/Un disparo		
		Voltaje de alimentación				) % de rizado (P-P), clase 2 o LPS		
		Consumo eléctrico			450 mW o menos (18 mA o men	ios a 24 V, 34 mA o menos a 12 V)		
		Salida de control		do de 30 V CC o menos, corriente	de control de 100 mA o menos, v	tor abierto del NPN+PNP, LR-ZxN: oltaje residual de 1.2 V o menos a	10 mA o menos, 2 V o menos entr	
		Circuito de protección		Protección contra conexión		ite de salida, sobretensión de salid	la, conexión de salida inversa	
specific	caciones	Operación de salida			Light-On/Dark-I	On seleccionable		
		Entrada externa *4	Calibración de tiempo de entrada: 35 ms o más ENCENDIDO, 35 ms o más APAGADO Detención de la emisión de láser: 2 ms o más ENCENDIDO, 20 ms o más APAGADO NPN de corriente de cortocircuito: 1 mA o menos/PNP: 2 mA o menos	Ning	guna	Detención de la emisión	entrada: 35 ms o más ENCENDID de láser: 2 ms o más ENCENDIDO de cortocircuito: 1 mA o menos/F	), 20 ms o más APAGADO
		Grado de protección		IP68(IEC60	)529), IP69K(DIN40050-9), NEMA	4X, 6P, 13(NEMA250), ECOLAB*5	, Diversey*5	
		Luz ambiental *6	Lámpara incandescente: 10,000 lux o menos Luz solar: 20,000 lux o menos a 240 mm 9.45* Lámpara incandescente: 2000 lux o menos Luz solar: 4000 lux o menos a 490 mm 19.29*	Lámpara incandescente: 2000 lux o menos Luz solar: 4,000 lux o menos	Lámpara incandescente: 4000 lux o menos Luz solar: 8000 lux o menos	Lámpara incandescente: 10,000 lux o menos Luz solar: 20,000 lux o menos a 250 mm 9.84* Lámpara incandescente: 2000 lux o menos Luz solar: 4000 lux o menos a 500 mm 19.69*	Lámpara incandescente: 2000 lux o menos Luz solar: 4,000 lux o menos	Lámpara incandescente 4000 lux o menos Luz solar: 8000 lux o meno
Resiste	ncia	Temperatura ambiente		1	De -10 a +50 °C de 14 a	a 122 °F (sin congelación)	l	ı
mbien		Temperatura de almacenamiento			De -25 a +75 °C de -13	a 167 °F (sin congelación)		
		Humedad ambiente				IR (sin condensación)		
		Resistencia a golpes				s ejes X, Y, Z respectivamente 6 ver		
		Resistencia a vibraciones		De 10 a 55 Hz de am		direcciones de los ejes X, Y, Z resp	ectivamente, 2 horas	
		Resistencia de aislamiento				ás (500 V CC)		
Antori	a I	Voltaje soportado	Ocias O 10000 O Desabellas DEC auditante da la lace. Di 1884	and instants a south of a selled one selled as a selled of the second		60/60 Hz 1 min	nata. DVIVIA ann sa antiminata a nas-llll-	duran naille annastaride annstd
Materia	dI			enesumiento a pruena de nanadonas, amino comecconde empaque	erannia. Frin, merca: 3033 fol, Kultualia de Segulidad: 305304	Caja: SUS316L, Pantalla: PES, cubierta de la le	ante. Eminia con revestimiento a prueda de rana	uuras, ariiilo corrector/de erripaquetaduri
Elemer	ntos adio	cionales	Manual de instrucciones; advertencia, certificación y etiqueta de identificación de la FDA; etiquetas de advertencia y explicaciones del láser		nstrucciones, I y de identificación (FDA)	Manual de instrucciones; advertencia, certificación y etiqueta de identificación de la FDA; etiquetas de advertencia y explicaciones del láser		nstrucciones, ny de identificación (FDA)

<sup>\*1</sup> Compatible con especificación de IO-Link.v.1.1/COM2 (38.4 kbps), (LR-ZH490CR: solo cuando se selecciona la salida PNP). Puede descargar un archivo de instalación de la página web de KEYENCE (http://www.keyence.com), Si el producto se utiliza en un entorno en el que no sea posible descargar archivos a través de internet, comuniquese con la oficina de KEYENCE más cercana. \*2 Las lecturas de la pantalla se pueden utilizar como una guía para la distancia de detección. Cuando se determina el valor de ajuste, la lectura cambia. Cuando el valor excede \*99", se muestra \*FF\*. \*3 La clasificación táser FDA (CDRH) se efectúa con base en IEC60825-1, de conformidad con los requisitos de la Laser Notice No.50. \*4 El conector tipo M8 (3 pines) no incluye la función de entrada externa. \*5 Han aprobado las pruebas de resistencia con agentes limpiadores de múltiples fabricantes. \*6 Cuando el tiempo de respuesta es de 10 ms

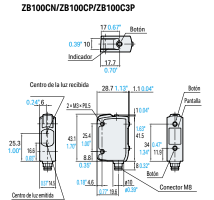
# Datos de referencia





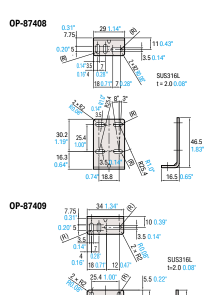


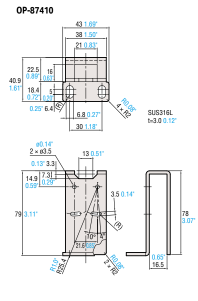
LR-ZH500N/ZH500P/

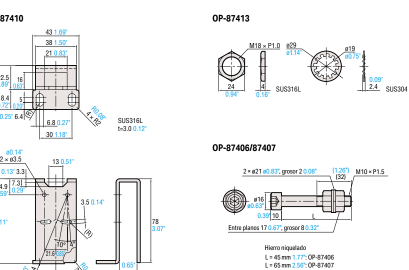


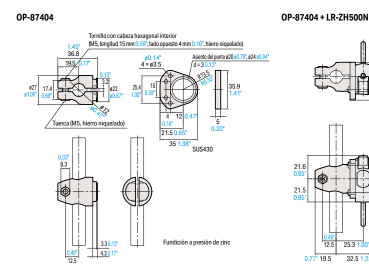
LR-ZH500CN/ZH500CP/ZH500C3P/

ZB250CN/ZB250CP/ZB250C3P/

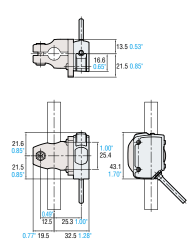


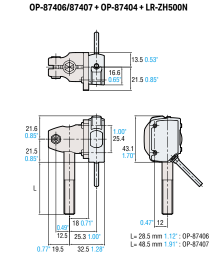






16.5 0.65







# OP-87405 + LR-ZH490CB

8.6 0.34\*

## OP-87406/87407 + OP-87405 + LR-ZH490CB

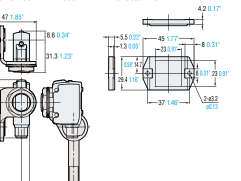
•

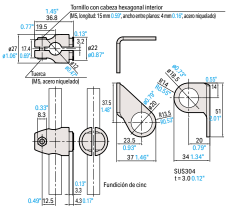
12.5

40.7

19.5

Reflector R-6L





OP-75721/85502

OP-87636/87637

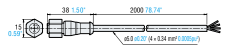
12.5

19.5

40.7

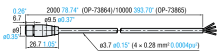
10.5

### OP-87402

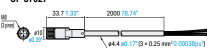




OP-73864/73865



OP-87627

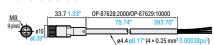


OP-87636: 2000/OP-87637: 10000

Ø4.7 Ø0.19" (4 × 0.34 mm² 0.0

OP-87628/87629

L=36.5 mm 1.43": OP-87406 L=56.5 mm 2.22": OP-87407







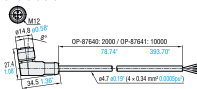
OP-87622



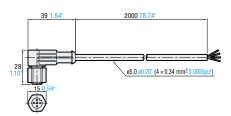
OP-75722/87274



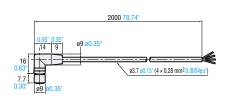
# OP-87640/87641



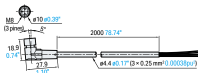
OP-87403



OP-85497



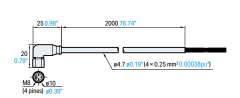
# OP-87631

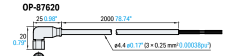


OP-87632/87633



OP-87619





Disposición de los pines del conector M12 (tipo de 4 pines)

del conector M8

(tipo de 4 pines)

Disposición de los polos

del conector M8 (tipo de 3 polos)





Nota:

Cuando se utiliza el conector en forma de L, el cable se fija en la dirección indicada a la derecha. El conector no es giratorio.





# **PRODUCTOS RELACIONADOS**

# SERIE LR-T Sensor láser TOF



### Sensores

Tipo		Distancia de detección	Características	Modelo
	Cable (2 m 6.56')	De 60 a 5000 mm De 2.36" a 196.85"	Punto ajustable	LR-TB5000
	Conector M12 (Cable opcional)		Salida analógica	LR-TB5000C/LR-TB5000CL
	Cable (2 m 6.56')	De 60 a 2000 mm De 2.36" a 78.74"	Tamaño compacto	LR-TB2000
	Conector M12 (Cable opcional)		Tamano compacto	LR-TB2000C/LR-TB2000CL

## Soportes y accesorios

Tipo	Modelo		Tipo	Modelo	Tipo	Modelo
Herraje de áng (Para la Serie L (2 tornillos M4	R-TB5000) <b>OP-87773</b>	O.	Soporte ajustable (para Serie LR-TB5000) (2 tornillos M4 incluidos)	OP-87774	Cubierta protectora frontal (Para la Serie LR-TB5000	OP-87778
Herraje de áng (Para la Serie L (2 tornillos M3	R-TB2000) <b>OP-87771</b>	00.	Soporte ajustable (para Serie LR-TB2000) (2 tornillos M3 incluidos	OP-87772	Cubierta protectora frontal (Para la Serie LR-TB2000)	OP-87776
Herraje pequ (Para la Serie (2 tornillos M	LR-TB2000) <b>OP-87770</b>	M12	Tornillo de fijación (para soporte ajustable) (85 mm 3.35")	OP-87775		

# SERIE LR-W

# Sensor general de contraste



## Sensores: Modelos estándar

	Tipo		Distancia de detección	Fuente de luz	Modelo
The second secon	Cable (2 m 6.56')	Tipo estándar		LED blanco	LR-W500
	Conector M12 (Cable vendido por separado)	Tipo estanuai	De 30 a 500 mm De 1.18" a 19.69"	LED DIATICO	LR-W500C

## Sensores: Modelos de punto pequeño/dual

Tipo		Distancia de detección	Fuente de luz	Modelo
Cable (2 m 6.56')	Tipo de punto	_	150.1	LR-W70
Conector M12 (Cable vendido por separado)	pequeño/dual	De 30 a 70 mm De 1.18" a 2.76"	LED blanco	LR-W70C

# Sensores: Modelos compatibles con fibra óptica

Tipo		Distancia de detección	Fuente de luz	Modelo
Cable (2 m 6.56')	Tipo de fibra	Detección de distancia y diámetro de punto	LED blanco	LR-WF10
Conector M12 (Cable vendido por separado)	Tipo de libra	mín. en base al cabezal de fibra adjunto	LED DISTILCO	LR-WF10C

# Soportes y accesorios

	Tipo	Sensores aplicables	Modelo
	Soporte de montaje estándar (Tornillo M3 × 2 incluidos)	LR-W500/ W70/WF10	OP-88021*1
	Soporte de montaje pequeño (Tornillo M3 × 2 incluidos)	LR-W70/ WF10	OP-88022*1
00	Soporte ajustable (Tornillo M3 × 2 incluidos)	LR-W500(C)/ W70(C)/	OP-88023
<b>/</b> :-	Tornillo de fijación de soporte ajustable (105 mm 4 13")	WF10(C)	OP-88024

<sup>\*1</sup> El tipo de conector M12 de 4 pines no puede ser montado en la orientación mostrada en la imagen (conector hacia abajo). Confirme las dimensiones y el entorno cuidadosamente.

	Tipo	Sensores aplicables	Modelo
	Accesorio de cancelación de brillo	LR-W500(C)	LR-WA1*1*2
1	Accesorio de cancelación de brillo	LR-W70(C)	LR-WA2*1*2

<sup>\*1</sup> Cuando se utiliza el LR-WA1 o LR-WA2, el rango de detección puede disminuir en objetos con baja reflectancia. Lleve a cabo las requisas suficientes en el entorno de la instalación real. \*2 Cuando se utiliza el LR-WA1 o LR-WA2, el grado de protección (IP65/IP67) no se cumple.

# SERIE LR-T/LR-W

# Cables



## Cables

Material del cable	Tipo	Longitud	Modelo compatible	Artículo
		2 m 6.56'	LR-T	OP-87634
		2 111 0.50	LR-W	OP-75721
	Recto	5 m 16.40'	LR-W	OP-87272
PVC		10 m 32.81'	LR-T	OP-87635
rvc		10 111 32.81	LR-W	OP-85502
	En forma de L	2 m 6.56'	LR-W	OP-75722
		5 m 16.40'	LR-W	OP-87273
		10 m 32.81'	LR-W	OP-87274
	Recto	2 m 6.56'	LR-T/LR-W	OP-87636
PUR		10 m 32.81'	LR-T/LR-W	OP-87637
run	En forma de L	2 m 6.56'	LR-W	OP-87640
	En forma de L	10 m 32.81'	LR-W	OP-87641

<sup>\*</sup> Para garantizar que se cumplan los grados de protección IP, es importante utilizar los cables especificados para la serie de sensores en particular y consultar el folleto de la serie de sensores.

# SERIE MU-N

# Controlador multisensor

Serie compatible LR-T/LR-W/FD-Q



# Controlador

Tipo	Salida de control	Entrada externa	Salida analógica	Modelo
Unidad principal	4 salidas estándar máx.*		1 salida máx.*	MU-N11
Unidad de expansión	(15 combinaciones de señal disponibles mediante lógica binaria)	5 entradas máx.*	_	MU-N12

 $<sup>{}^{\</sup>star}\mathsf{Especificaci\'{o}n}\,\mathsf{cuando}\,\mathsf{se}\,\mathsf{utiliza}\,\mathsf{con}\,\mathsf{la}\,\mathsf{serie}\,\mathsf{LR}\!\!-\!\!\mathsf{W}\!.\,\mathsf{Para}\,\mathsf{utilizar}\,\mathsf{con}\,\mathsf{la}\,\mathsf{serie}\,\mathsf{LR}\!\!-\!\!\mathsf{T}\!,\mathsf{comun}\mathsf{iquese}\,\mathsf{con}\,\mathsf{KEYENCE}\,\mathsf{a}\,\mathsf{fin}\,\mathsf{de}\,\mathsf{obtener}\,\mathsf{m\'{a}s}\,\mathsf{informaci\'{o}n}.$ 

# Cables (cable de alimentación MU-N)

Aspecto	Unidad aplicable	Material del cable	Extremo del cable	Lado del controlador	Longitud	Modelo
		n PVC (Policloruro de vinilo)	Cables sin conector de 8 hilos	Conector	2 m 6.56'	MU-CB8
	Unidad principal		Cables sin conector de 4 hilos			MU-CB4
	Unidad de expansión		Cables sin conector de 6 hilos			MU-CB6
			Cables sin conector de 2 hilos			MU-CB2
$\overline{}$	Unidad principal		M12 de 4 pines recto		0.3 m 0.98'	MU-CC4

# Cables (cable del sensor al controlador)

Aspecto	Material del cable	Lado del sensor	Lado del controlador	Longitud	Modelo
0	PVC (Policloruro de vinilo)	M12 de 4 pines recto	Conector	2 m 6.56'	OP-88025
				10 m 32.81'	OP-88026*1
\O		M12 de 4 pines en forma de L		2 m 6.56'	OP-88027
				10 m 32.81'	OP-88028*1

<sup>\*1</sup> El cable de 10 m 32.81' incluye un conector de repuesto para el lado del controlador.

# Conectores

Aspecto	Tipo	Modelo aplicable	Modelo
	Para cable de PVC (cloruro de polivinilo)	Sensores de la serie LR-W y LR-T de tipo sin conector OP-75721/87272/85502 OP-75722/87273/87274	OP-88029
	Por cable de PUR (poliuretano)	OP-87636/87637 OP-87640/87641	OP-88030

# Serie adicional de sensores

# KEYENCE ofrece una gama completa de sensores autónomos

# SENSORES LÁSER TOF Serie LR-T

Distancia de detección [de 0.06 a 5 m de 0.20' a 16.40']

Distancia de detección máx. de 5 m 16.40'

Circuito integrado dedicado para capacidades superiores de detección

Cuerpo metálico con grado de protección IP65/IP67



# SENSOR GENERAL DE **CONTRASTE** Serie LR-W

Detecta cualquier cambio en el aspecto

Innovadora fuente de luz LED blanca

Modelos de largo alcance, punto doble y fibra

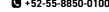
Expansión con controlador para una mayor funcionalidad



CONTACTE SU OFICINA MÁS CERCANA PARA SABER EL ESTADO DE LIBERACIÓN DEL PRODUCTO

**KEYENCE MÉXICO S.A. DE C.V.** 

Av. Paseo de la Reforma 243, P11, Col. Cuauhtémoc, C.P. 06500, Del. Cuauhtémoc, Ciudad de México, México 🕻 +52-55-8850-0100 💌 keyencemexico@keyence.com



PARA CONTACTAR A SIL OFICINA LOCAL