

Sensor Láser CMOS Analógico Multi-función

Serie IL





GRAN VARIEDAD DE APLICACIONES A BAJO COSTO

Sensor de desplazamiento láser compacto y ligero



Inteligente

Se logró una alta repetibilidad utilizando tecnología de punta y funciones específicamente desarrolladas para los instrumentos de medición.

Robusto

Desarrollada para utilizarse en ambientes adversos, la Serie IL fue diseñada con una estructura fuerte.

Fácil

Su excelente facilidad de uso permite realizar mediciones estables, rápidas y fáciles, sin una configuración o ajustes complicados.



La inteligente Serie I se compone de una selección de sensores altamente estables, que proporcionan un desempeño de alto rendimiento a bajo costo, con las funciones más avanzadas para la operación industrial.

Presentación de la Serie IL

Sensor inteligente
SERIE-I





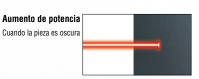


Cabezal súper pequeño + Amplificador multi-función

[Medición con mayor estabilidad] + [Diseño todo en uno]

La Serie IL controla y optimiza automáticamente la potencia del láser en función de la reflectancia del objeto. Por consiguiente, puede medir con estabilidad prácticamente cualquier objeto, desde caucho negro hasta superficies metálicas de alta reflexión. Por otra parte, con el fin de simplificar aún más la comunicación con los sistemas de control de procesos, el amplificador compacto cuenta con funciones específicas para distintas aplicaciones.

Reducción de potencia Cuando la pieza es altamente reflectiva





Cabezal con estructura resistente

[Metal de fundición utilizado para IP67/base óptica]

Se rediseñó la estructura del cabezal para hacerla lo suficientemente robusta, a fin de soportar prácticamente cualquier entorno. Además, la base óptica está hecha de fundición SUS304, para mayor resistencia y protección.





Amplificador multi-función con diseño todo en uno

Nuevo modo - Función de calibración de grosor incluida

Calibración fácil en 3 pasos Con los dispositivos convencionales, la calibración se tiene que realizar para cada uno de los cabezales individuales, en cambio, la Serie IL cuenta con una función dedicada, que permite que la calibración se complete en 3 sencillos pasos.

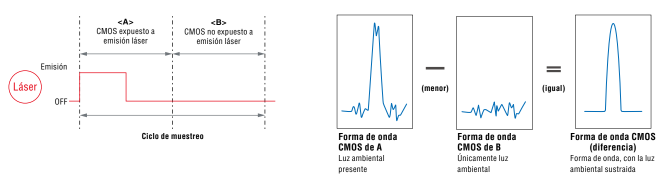
Aproxime el objeto a un cabezal e ingrese los datos del grosor, después presione el botón de ajuste.

Paso 2 Aproxime el mismo objeto utilizado en el paso 2. Ingrese los datos de grosor, finalmente, presionando el botón de ajuste la calibración quedará completa.

Cuando se aproxima el objeto al cabezal en los pasos 1 y 2, se están compensando los desajustes producidos durante la instalación. Para el ajuste, puede comenzar con cualquiera de los cabezales.

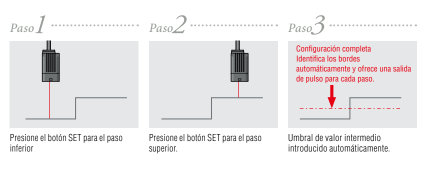
Función de eliminación de luz ambiental incluida

Para contrarrestar cualquier interferencia de la luz del entorno, la Serie IL activa automáticamente la función de eliminación de luz ambiental, cuando el ciclo de muestreo se establece en '2 ms' o '5 ms', lo que reduce los efectos de la luz circundante.



Función de conteo de bordes por diferenciación de altura

Esta función identifica los bordes de escalones de forma automática y manda una salida de pulso para cada paso. Configure el sensor para aplicaciones de conteo y detección de bordes con facilidad, sin largas horas de programación.



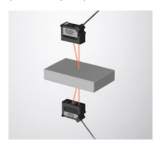


Amplificador multifuncional

FUNCIÓN DE CÁLCULO

Modo de suma

Ejemplo de ajuste 1 (medición de grosor)

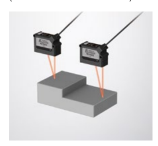


Ejemplo de ajuste 2 (medición de ancho)

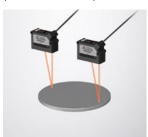


Modo de resta

Ejemplo de ajuste 1 (medición de diferencia de altura)

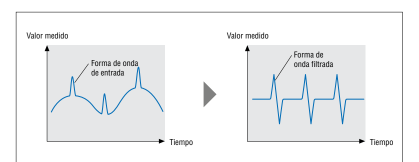


Ejemplo de ajuste 2 (medición de inclinación)



Función filtro paso alto incluida

Esta función muestra los valores medidos por encima de la frecuencia de corte ajustable e ignora los cambios por debajo de ese límite. Es eficaz para filtrar desviaciones naturales y medir costuras o defectos.



Detección del borde de una hoja



OPCIONES DE FUNCIÓN

Selección de salida NPN/PNP (selección de evaluación)

Se disponen tanto de salidas NPN como PNP. Las salidas se establecen la primera vez que el usuario enciende el equipo. Esta configuración se puede cambiar posteriormente. Las evaluaciones se emiten como HIGH (alto), GO (va) o LOW (bajo).

Selección de salida analógica

Se pueden seleccionar los siguientes 5 tipos de salida analógica. La salida se selecciona la primera vez que el usuario enciende el equipo.

Valor preconfigurado	Descripción
oFF	Sin salida
0-Su	Salida analógica en la que el valor de medición se convierte al rango de 0 a 5 V.
-5-50	Salida analógica en la que el valor de medición se convierte al rango ±5 V.
1-Su	Salida analógica en la que el valor de medición se convierte al rango de 1 a 5 V.
852c	Salida analógica en la que el valor de medición se convierte al rango de 4 a 20 mA.

La configuración puede cambiarse.

Función de banco

La función de banco puede registrar hasta cuatro configuraciones de ajustes específicas.* Por ejemplo, en respuesta a un cambio del objeto de medición, esta función le permite al usuario cambiar fácilmente entre las configuraciones registradas.

* Valor de evaluación HIGH, valor de evaluación LOW, valor de cambio, ajuste de escala de salida analógica

Opciones de herraje de montaje

Existen unidades para montaje en panel y para montaje en riel DIN.

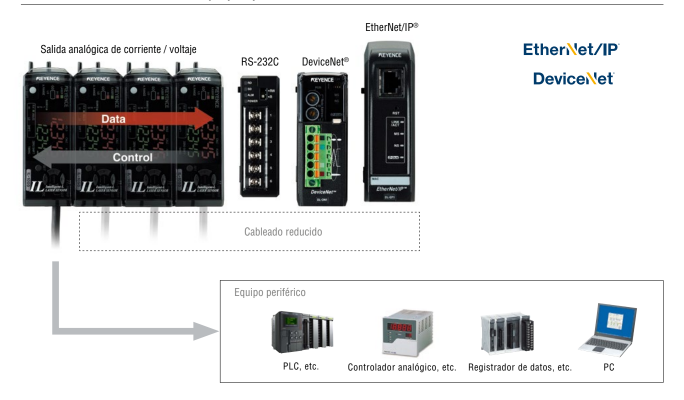




Para montaje en riel DIN

Módulo de comunicación

Conexión directa con equipo periférico



Variantes de módulos de comunicación



DL-EP1

Unidad EtherNet/IP® EtherNet/IP

Además, la comunicación de mensajes

permite cambios de configuración fáciles.

La comunicación cíclica facilita la adquisición de datos en tiempo real.



DL-DN1

Unidad DeviceNet®

Device\\et

La comunicación de E/S cíclica simplifica el monitoreo de estado. Además, la capacidad de mensajes explícitos permite cambios de configuración fáciles.



DL-RS1A

Unidad RS-232C

El protocolo de comunicación RS-232C permite la compatibilidad universal con cualquier dispositivo capaz de decodificar comunicaciones ASCII.

Aplicaciones

Medición de diferencias de alturas en la extrusión de plástico

Proporciona un monitoreo constante, al medir la altura con 2 sensores simultáneamente y calcular después la diferencia de altura, utilizando la función de cálculo del amplificador. Detección confiable, incluso si cambia el tipo de producto o su color.



Detección de la curvatura de placas

Como el cabezal es compacto, se pueden realizar mediciones en varios puntos sobre tarjetas de escala pequeña. Mediante el cálculo externo de los datos de medición, se pueden realizar mediciones simultáneas de posición y curvatura.



Medición de grosor/ancho de tablones de construcción

El grosor y el ancho se pueden medir inmediata y simultáneamente después del proceso de extrusión. Además, las horas hombre para los ajustes y cambios de producción se reducen mediante la función de calibración de grosor.



Conteo de material de empaque

Incluso en objetos con una gran cantidad de dispersión por su forma, se pueden obtener conteos confiables, detectando perfiles elevados. La señal de salida se envía después a un contador u otro dispositivo.



Control de precisión del ensamble de puertas de automóvil

Al ensamblar puertas de automóvil, midiendo múltiples puntos simultáneamente, se puede evaluar la precisión del ensamblaje. Detección confiable, independientemente del color del cuerpo.



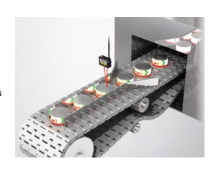
Control de posición de la línea de soldadura

Mediante el cálculo externo de datos de altura provenientes del sensor, el dispositivo detecta la posición de la línea de soldadura. La precisión de la soldadura se puede mejorar retroalimentando valores de medición al soldador.



Inspección del procesamiento térmico de latas

Al observar el desplazamiento expansivo de una lata después de un procesamiento térmico, se pueden evaluar los resultados de dicho proceso. Se puede realizar una diferenciación confiable, incluso con cambios de color en las latas.



Control de altura de material laminado

Utilizando un cabezal de largo alcance, se puede controlar la altura de materiales laminados, tales como placas de acero y láminas, incluso durante su desplazamiento. El cabezal se puede instalar a una distancia de hasta 1000 mm 39.37".



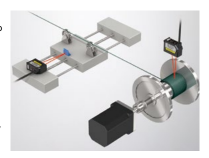
Diferenciación de distintos tipos de componentes de plástico

Diferenciación confiable, incluso para piezas pequeñas altamente variables, mediante un cabezal de alta precisión. Si la variedad cambia, se pueden hacer cambios externos de hasta 4 patrones distintos, estableciendo configuraciones con la función de banco.



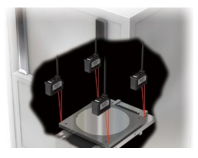
Proceso de embobinado de cable

Evita un embobinado irregular, monitoreando la posición del carrete. Además, se puede controlar la retroalimentación para el dispositivo, mediante la medición del volumen de enrollado en la bobina, al mismo tiempo.



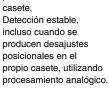
Detección de la inclinación de un portaobjetos antes del transporte al horno

Calcula la inclinación. midiendo múltiples puntos del portaobjetos, antes de su transferencia al horno. Transferir el producto, después de corregir la inclinación, permite un control de temperatura consistente.



Medición de la desalineación y detección de la presencia de una oblea/cristal en un casete

Mide la presencia y la posición de vidrio en un casete Detección estable. incluso cuando se





Conteo en apiladora y desorden de apilamiento

La Serie IL cuenta cuántos elementos están siendo transportados sobre una banda transportadora, además de detectar sin contacto algún apilamiento desigual en el estibador. Detección, independientemente de cambios de color en los objetos.



Control de altura de una tarjeta de PC

Controla la altura de las tarietas de PC en procesos de montaje y perforación. Diversos tipos de puntos se pueden controlar de forma confiable, sin que los colores de la superficie de las tarjetas de PC afecten la inspección.



Detección del comportamiento en una unidad operacional

Mide el comportamiento de cada unidad en el dispositivo. Debido a la pequeña huella del cabezal, la Serie IL se puede instalar en espacios compactos. Esto significa que la Serie IL se puede instalar incluso después de que la máquina ha sido posicionada.



Medición de la altura de un chip después de su unión

Mide la altura de la tarjeta antes y después del montaie del chip. permitiendo controlar la boquilla de succión de post-procesamiento y la retroalimentación a la boquilla del dispensador.



Posicionamiento de brazo robótico

Detecte la precisión del portaherramientas del brazo robótico en los ejes X, Y y Z. El cabezal de largo alcance permite la detección a gran distancia.



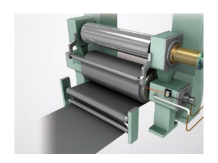
Detección de uniones de hojas de caucho

Detecte uniones en hojas de caucho. Sensores por encima y por debajo de las piezas permiten una detección estable, incluso cuando las hojas se traslapan.



Detección de la posición de rodillos

Detecte la posición de rodillos para enrollar película. Ahórrese una gran cantidad de tiempo de ajustes, incluso para diferentes equipos.



Diferenciación de espesor en un prensado

Diferencíe entre diferentes placas de metal o detecte dos siendo alimentadas con la función de espesor. Los cabezales de largo alcance permiten diferenciar esta situación a larga distancia, inclusive en prensas de gran tamaño.



Detección de nivel de líquido en un tanque de chocolate

Este dispositivo controla constantemente el nivel superficial del líquido sin entrar en contacto con el mismo.

El uso de un cabezal de largo alcance permite detectar los niveles desde lejos, incluso en espacios reducidos.



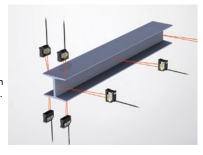
Control del diámetro de rollos

Controle la velocidad de alimentación y la tensión de enrollado, supervisando constantemente el diámetro del rollo, durante los procesos de enrollado y desenrollado.



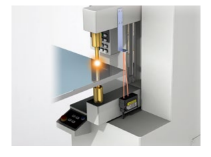
Detección de pandeo en un perfil H

Detecte la deformación de alas de perfiles doble T en varios puntos antes de utilizar un mecanismo de corrección. Utilice un cabezal de largo alcance para la compatibilidad con diferentes tipos de piezas.



Control de altura de sopletes de soldeo

Controle la altura de sopletes de soldeo. Aumente la precisión de la soldadura a través de un monitoreo constante y exhaustivo.



Especificaciones

Cabezales



Modelo		IL-030	IL-065	IL-100	IL-300	IL-600		
Imagen					II. Santa			
Distancia de refe	erencia	30 mm 1.18"	65 mm 2.56"	100 mm 3.94"	300 mm 11.81"	600 mm 23.62"		
Rango de medic	ión	20 a 45 mm 0.79" a 1.77"	55 a 105 mm 2.17" a 4.13"	75 a 130 mm 2.95" a 5.12"	160 a 450 mm 6.30" a 17.72"	200 a 1000 mm 7.84" a 39.37"		
			Láser semicondu	uctor rojo, longitud de onda: 655	5 nm (luz visible)			
Fuente de luz	Clase de láser	Clase 1 (FDA (CDRH) Part1040.10) ^{1.} Clase 1 (IEC 60825-1)	Clase 2 (FDA (CDRH) Part1040.10) ^{1.} Clase 2 (IEC 60825-1)					
	Emisión	220 μW		560	μW			
Diámetro del pui	nto (a distancia estándar)	Aprox. 200 × 750 μm	Aprox. 550 × 1750 μm	Aprox. 400 × 1350 μm	Aprox. ø0.5 mm ø0.02"	Aprox. ø1.6 mm ø0.06"		
Linealidad ^{2, 3,}		±0.1% de E.T. (25 a 35 mm 0.98" a 1.38")	±0.1% de E.T. (55 a 75 mm 2.17" a 2.95")	±0.15% de E.T. (80 a 120 mm 3.15" a 4.72")	±0.25% de E.T. (160 a 440 mm 6.30" a 17.32")	±0.25% de E.T. (200 a 600 mm 7.84" a 23.62") ±0.5% de E.T. (200 a 1000 mm 7.84" a 39.37")		
Repetibilidad 4.		1 μm	2 μm	4 μm	30 μm	50 μm		
Frecuencia de m	uestreo	0.33/1/2/5 ms (4 niveles disponibles)						
Indicadores del e	estado de la operación	Indicador de advertencia de emisión láser: LED verde, Indicador de rango analógico: LED anaranjado, Indicador de distancia de referencia: LED rojo/verde						
Características d	le temperatura ^{3.}	0.05% de E.T./°C	0.06% de E.T./°C	0.06% de E.T./°C	0.08% de E.T./°C			
Grado de protección		IP67						
	Luz ambiental ^{5.}	Lámpara incandescente: 5000 lux	Ámpara incandescente: 5000 lux Lámpara incandescente: 7500 lux Lámpara incandescente: 5000 lux					
Resistencia	Temperatura ambiente	-10 a +50°C 14 a 122°F (sin condensación ni congelación)						
ambiental	Humedad relativa	35 a 85% HR (sin condensación)						
	Vibración		10 a 55 Hz Amplitud doble 1.5 mm 0.06° Cada eje XYZ: 2 horas					
	Grado de polución	3						
Material		Material de la carcasa: PBT, Partes metálicas: SUS304, Empaque: NBR, Cubierta del lente: vidrio, Cable: PVC						
Peso		Aprox. 60 g	Aprox	c. 75 g	Approx	c. 135g		

- 1. La clasificación láser FDA (CDRH) se efectúa en base a IEC60825-1, de conformidad con los requisitos de la Laser Notice No.50.
 2. Valor al medir el objeto estándar KEYENCE (objeto blanco difuso).
 3. Lo siguiente muestra E.T de cada modelo. IL-030: ±5 mm ±0.20' IL-065: ±10 mm ±0.39' IL-100: ±20 mm ±0.79' IL-300: ±140 mm ±5.51' IL-600: ±400 mm ±15.75'
 4. Valor al medir el objeto estándar KEYENCE (objeto blanco difuso) a la distancia de referencia, frecuencia de muestreo: 1 ms, y número de tomas para promediar: 128. Para el IL-300/IL-600, la frecuencia de muestreo es de 2ms.
 5. Valor cuando la frecuencia de muestreo se establece en 2 ms ó 5 ms.

Amplificadores

Modelo		IL-1000	IL-1500	IL-1050	IL-1550			
Imagen			200		2351			
Tipo		Montaje en riel DIN	Montaje en panel	Montaje en riel DIN	Montaje en panel			
Unidad principa	l/unidad de expansión	Unidad	principal	Unidad de	expansión			
Compatibilidad	del cabezal		Comp	patible				
Dantalla	Unidad mínima desplegable	IL-030: 1 µm, IL-065/IL-100: 2 µm, IL-300: 10 µm, IL-600: 50 µm						
Pantalla	Rango de visualización	IL-030/IL-065/IL-100: ±9	9.999 mm a ±99 mm (4 niveles seleccionable	es), IL-300/IL-600: ±999.99 mm a ±999 mm ((3 niveles seleccionables)			
	Velocidad de visualización		Aprox. 10 v	veces / seg.				
Salida de voltaj	e analógica ^{1.}	±5 V, 1 a 5 V, 0 a 5 V, 1m	pedancia de salida 100 Ω	Ninguna				
Salida de corrie	nte analógica ^{1.}	4 a 20 mA, Resistencia de carga máxima de 350 Ω Ninguna						
	Entrada de cambio de banco							
Control de	Entrada de desplazamiento cero							
entrada 2.	Entrada de parada de emisión	Entrada de no voltaje						
ontrada	Entrada de sincronización							
	Entrada de inicialización							
Salida de	Salida de evaluación	Salida de colector abierto (NPN, cambio a PNP posible / N.A., cambio a N.C. posible)						
control 3.	Salida de alarma	Salida de colector abierto (NPN, cambio a PNP posible / N.C.)						
Corriente	Voltaje de alimentación 4.	10 a 30 VCD rizado máximo (P-P) 10% incluido, Clase 2		Suministrado por la unidad principal				
Corriente	Consumo eléctrico	2300 mW o menor (a 30 V: 77 mA o menor) 2500 mW o menor (a 30 V: 84 mA o menor) 2000 mW o menor (a 30 V: 67 mA o menor) 2200 mW o menor (a 30 V: 74 mA o						
	Humedad ambiente	-10 a +50°C 14 a 122°F (sin condensación ni congelación)						
Resistencia Temperatura ambiente		35 a 85% HR (sin condensación)						
ambiental	Vibración	10 a 55 Hz Amplitud doble 1.5 mm 0.06° Cada eje XYZ: 2 horas						
	Grado de polución	2						
Material		Estructura principal/Cara frontal policarbonato, Teclado: poliacetal; Cable: PVC						
Peso (incluyend	lo accesorios)	Aprox. 150 g						

- 1. Seleccione y utilice uno de ±5 V, 1 a 5 V, 0 a 5 V ó 4 a 20 mA.

 2. Asigne una entrada de su elección a las 4 líneas de entrada externas, antes de utilizar.

 3. La salida nominal de colector abient PNP es: 50 m Amáx./c. (20 mA con una unidad de expansión adicional) menor a 30 V, voltaje residual menor a 1 V (menor a 1.5 V con más de 6 unidades, incluida la unidad principal)

 La salida nominal de colector abiento PNP es: 50 mA máx./c. (20 mA con unidades de expansión adicionales), menor que la voltaje de alimentación, y menor a la voltaje residual de 2 V (menor a 2.5 V con más de 6 unidades, incluida la unidad principal)

 4. Si hay más de 6 unidades de expansión adicionales, utilice un voltaje de alimentación de 20 a 30 V.

Cables de cabezal (se venden por separado)

El cable no esta incluido con el cabezal y debe adquirirse por separado.

Imagen	Longitud del cable	Modelo	Peso
1 soble	2 m 6.56'	OP-87056	Aprox. 80 g
1 cable	5 m 16.40'	OP-87057	Aprox. 190 g
incluido	10 m 32.80'	OP-87058	Aprox. 360 g
	20 m 65.62'	OP-87059	Aprox. 680 g

Este conector se necesita si se recorta el cable.



Conector utilizado para conectarse a un amplificador (2 pzs.) OP-84338

Módulo de comunicación

Modelo		DL-EP1
Imagen		
	Conformidad con normas	IEEE802.3 (10BASE-T)/IEEE802.3u (100BASE-TX)
	Velocidad de transmisión	10Mbps (10BASE-T)/100Mbps (100BASE-TX)
Especificaciones	Medio de transmisión	Cable STP o categoría 3 o superior Cable UTP (10BASE-T)/Cable STP o categoría 5 o superior o Cable UTP (100BASE-TX)
Ethernet	Longitud máxima del cable	100 m 328.08' (distancia entre DL-EP1 y conmutador Ethernet)
	Número máximo de concentradores conectables	4 (10BASE-T)/2 (100BASE-TX)
	Fanacificaciones EtherNet/ID®	Comunicación cíclica (mensajería implícito)
	Especificaciones EtherNet/IP®	Comunicación de mensajes (mensajería explícitos) Compatible con UCMM y Clase 3
Especificaciones	Funciones compatibles	64
Especificaciones EtherNet/IP®	RPI (ciclo de transmisión)	0.5 a 10000 ms (unidad 0.5 ms)
Zinomou n	Ancho de banda de comunicación tolerable para la comunicación cíclica	6000pps
	Pruebas de conformidad	Compatible con Versión A7
Especificaciones de	Sensores conectables	Amplificadores de sensor con soporte de D-Bus ^{1.}
conexión del sensor	Número de unidades de sensores conectables	Hasta 15 unidades ²
Indicadores		Indicador de enlace/actividad (LINK/ACT): LED verde, Indicador de estado del módulo (MS): LED bicolor (verde/rojo), Indicador de estado de red (NS): LED bicolor (verde/rojo), Indicador de comunicación del sensor (D-bus) LED bicolor (verde/rojo)
Voltaje de alimentaci	ón	Incluyendo 20 a 30 VCD rizado (p-p) 10% (Este voltaje es suministrada por el amplificador sensor conectado)
Consumo eléctrico		1500 mW o menos (a 30 V 50 mA máx)
	Temperatura del aire ambiente operativo	-20 a +55 °C -4 a +55 °F (sin congelación)
Resistencia	Humedad del aire ambiente operativo	35 a 85% HR (sin condensación)
ambiental	Resistencia a vibraciones	10 a 55 Hz amplitud compuesta de 1.5 mm 0.06°, 2 horas en cada dirección X, Y, Z
	Grado de polución	2
Materiales		Caja de la unidad principal: Policarbonato
Peso		Aprox. 70g

Martin			DI DIV		
Modelo			DL-DN1		
Imagen					
Método de comunica	ación		Compatible con DeviceNet®		
	Funciones compatib	les	Comunicación de E/S remotas (sondeo) Mensajes explícitos		
	Configuración de la		0 a 63 (compatible con PGM).		
Especificaciones	Velocidad de transmisión (conmutación automática)		500 kbps/250 kbps/125 kbps		
de DeviceNet®	Longitud mávima	500 kbps	100 m 328.08' para cable grueso, 100 m 328.08' para cable delgado		
	Longitud máxima del cable	250 kbps	250 m 820.21' para cable grueso, 100 m 328.08' para cable delgado		
		125 kbps	500 m 1640.42' para cable grueso, 100 m 328.08' para cable delgado		
	Alimentación de la red		11 a 25 VCD (suministrada de la alimentación de la comunicación DeviceNet®)		
Especificaciones de	Sensores conectabl	es	Amplificadores de sensor con soporte de D-Bus ^{1.}		
conexión del sensor	Número de unidades de sensores conectables		15 unidades máx. ^{2.}		
Indicadores	Indicadores		Indicador de estado de la red: LED bicolor (verde/rojo), Indicador de estado del módulo: LED bicolor (verde/rojo), Indicador de comunicación del sensor: LED bicolor (verde/rojo)		
Voltaje de alimentac	ión		20 a 30 VCD, incluyendo rizado (P-P) 10% (suministrado por los amplificadores de sensor conectados)		
Consumo eléctrico			660 mW o menos (a 30 V, 22 mA máx.)		
Desired and	Temperatura ambiente de funcionamiento		-20 a +55 °C -4 a +131°F (sin congelación)		
Resistencia ambiental	Humedad ambiente de funcionamiento		35 a 85% HR (sin condensación)		
ambientai	Resistencia a vibrac	iones	10 a 55 Hz, amplitud compuesta de 1.5 mm 0.06°, 2 horas en cada dirección X, Y, Z		
	Grado de polución		2		
Materiales	Materiales		Caja de la unidad principal y guardapolvo: Policarbonato, Conector de DeviceNet®: poliamida (enchufe), PUT (enchufe hembra)		
Peso (incluyendo co	Peso (incluyendo conectores)		Aprox. 80g		

^{1. &}quot;D-bus" es el nombre del sistema de ahorro de cableado de KEYENCE para amplificadores de sensor. 2. Depende del tipo de amplificadores de sensor conectados.

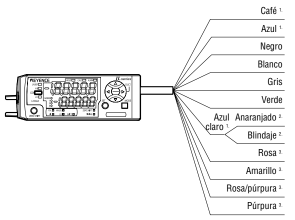
Módulo de comunicación

Modelo		DL-R\$1A		
Imagen				
Voltaje de fuent	e de alimentación	20 a 30 VCD incluyendo rizado, Rizado (P-P): 10% máx. Clase 2 (suministrado por un amplificador de sensor conectado)		
Consumo de energía (in	cluyendo las salida de corriente analógica)	25 mA máx.		
Número de amp	lificadores conectables	Hasta 8 unidades (incluyendo la unidad principal)		
Indicador		Luz indicadora de comunicación (verde × 2), luz indicadora de alarma (roja), Luz indicadora de energía (verde)		
Método de comi	unicación	Full duplex		
Método de sincr	onización	Inicio-paro		
Código de trans	misión	ASCII		
Velocidad de transmisión		2400/4800/9600/19200/38400 baudios seleccionable (Valor de fábrica: 9600 bps)		
Número de bits	del dato	8 bits/7 bits seleccionable (Valor de fábrica: 8 bits)		
Control de parid	ad	Ninguna/par/impar seleccionable (Valor de fábrica: ninguna)		
Número de bits	de parada	1 bit		
Delimitador del mensaje		Recepción de datos: reconoce automáticamente CR o CR+LF Transmisión de datos: CR+LF fijo		
	Temperatura ambiente	-10 a +55°C 14 a 131°F		
Resistencia ambiental	Humedad relativa	35 a 85% HR (sin condensación)		
	Resistencia a vibraciones	10 a 55 Hz Amplitud doble 1.5 mm 0.06° Cada eje XYZ: 2 horas		
Material		Caso/Policarbonato		
Peso		Aprox. 53 g		

Opcional

Tipo	Imagen	Modelo	Descripción	Peso
Terminales (opcional)	التي أنتي	OP-26751	Para conectar una unidad de expansión adicional, utilice las terminales para asegurar las unidades de visualización en ambos extremos. Cuando conecte unidades adicionales, asegúrese de utilizar las terminales. (2 pzs.)	Aprox. 15g
Tapa protectora frontal del panel [Incluido con el amplificador de montaje en panel]		OP-87076	La tapa protectora frontal y el soporte para panel vienen incluidos con el amplificador para montaje en panel. Si la tapa	Aprox. 6 g
Soporte para panel [Incluido con el amplificador de montaje en panel]	O	OP-4122	o el soporte proporcionados se perdieran o dañaran, adquiera nuevas unidades.	Aprox. 7 g
Cable de expansión: 300 mm 11.81*		OP-35361	Cable de extensión utilizado con el amplificador de montaje en panel. Utilice este cable si el estándar de no es lo suficientemente largo.	Aprox. 10g
Soporte para montaje sobre riel DIN		OP-60412	El soporte de montaje se utiliza cuando se emplea el cable de expansión para conectarse a la unidad de visualización de montaje en panel, en cuyo caso no se proporciona un riel DIN.	Aprox. 12g

Diagrama de conexiones



10 a 30 VCD 4.

Salida de evaluación HIGH Salida de evaluación LOW

Salida de evaluación GO

Salida de alarma

Salida analógica +

Salida analógica GND

Entrada externa 1 (cambio a cero)

Entrada externa 2 (reajuste)

Entrada externa 3 (sincronización)

Entrada externa 4 (no se usa)

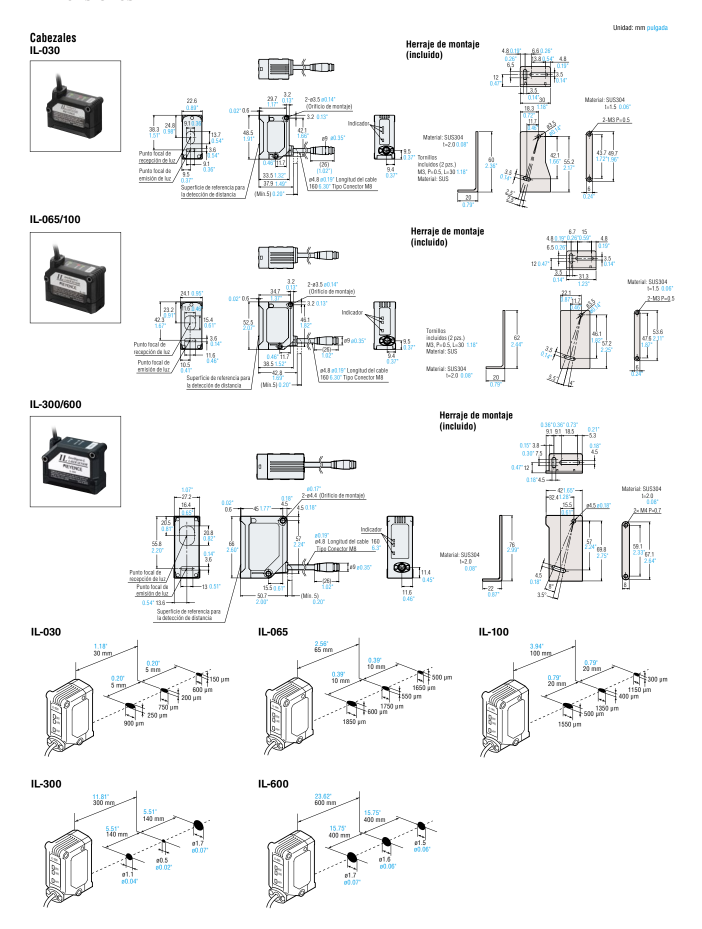
- 1. Los cables café, azul y azul claro no se proporcionan con la unidad (unidad de expansión) IL-1050/IL-1550.

 La unidad de expansión se alimenta desde la unidad (unidad principal) IL-1000/IL-1500.

 2. Para una salida analógica, se pueden seleccionar: OFF (no utilizado), 0 a 5 V, ±5 V, 1 a 5 V ó 4 a 20 mA.

 3. Para una entrada externa, se pueden seleccionar también entrada de banco A, entrada de banco B, entrada de parada de emisión láser, o OFF (no utilizado).
- Para más detalles, consulte el Manual de usuario. 4. Si hay más de 6 unidades de expansión adicionales, utilice un
- voltaje de alimentación de 20 a 30 V.

Dimensiones



Dimensiones

Amplificador (Montaje en riel DIN)

Unidad: mm pulgada

X=48 1.89" \times (número de amplificadores) -3 0.12"

(Mín.85) 3.35"

45 +0.6 1.77" +0.02"

IL-1000/IL-1050 IL-1000 IL-1050 Diámetro del cable ø4.7 ø0.19" Longitud del cable 2 m 6.56' Diámetro del cable ø4.7 ø0.19" Longitud del cable 2 m 6.56' 28.3 1.11 (1.9) (0.07") (3.4)(0.13") Diámetro del cable ø4.8 ø0.19" Diámetro del cable ø4.8 ø0.19" Con la cubierta abierta: Máx.109.2 4.3" Con la cubierta abierta: Máx.109.2 4.3" 20 21.6 35.4 1.39" (Mín.15) 0.59" 76.3 3.0° (Mín.15) 0.59* Amplificador (Montaje en panel) IL-1500/IL-1550 44.7 1.76 Diámetro del cable ø4.8 ø0.19 Diámetro del cable ø4.7 ø0.1 Longitud del cable 2 m 6.56' 45 +0.6 1.77" +0.02"

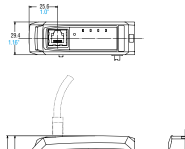
48 1.89"

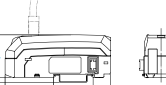
Dimensiones

Unidad: mm pulgada

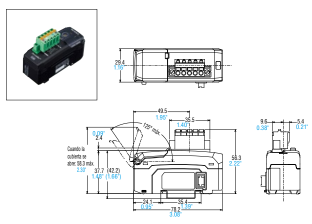
Módulo de comunicación (Unidad Ethernet/IP®) DL-EP1







Módulo de comunicación (Unidad DeviceNet®) DL-DN1

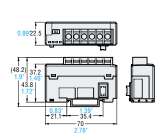


Módulo de comunicación (Unidad RS-232C)

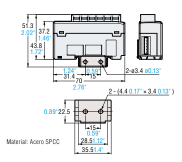
DL-RS1A



Montaje en riel DIN



Sujeto al herraje de montaje OP-60412 (opcional)



MICRÓMETRO LÁSER CCD

Micrómetro láser CCD multipropósito

Serie IG

- I Repetibilidad de 5 μm
- I Linealidad de ± 0.1% (IG-028)
- I Monitor integrado de posición



Control de alimentación mediante control de posición de borde



Medición de diámetro exterior/ deformación en la extrusión



SENSOR DE CONTACTO

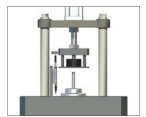
Sensor de contacto digital de alta precisión

Serie GT2

- Alta precisión en todo el rango de medición
- Buenas características de temperatura
- I Sin errores de tracción
- Detección de posición absoluta

Resolución
0.1 µm

Precisión 1 µm



Medición de fallas en encajes a presión



Detección de defectos en cigüeñales

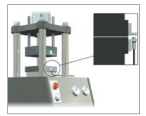


DESPLAZAMIENTO INDUCTIVO

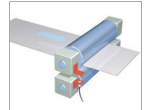
Sensor de desplazamiento digital inductivo

Serie EX-V

- I Resolución de 0.02% de E.T.
- I Linealidad de ± 0.3% de E.T.
- I Muestreo de ultra gran velocidad de 25 µs



Confirmación del cierre de una matriz en una prensa de moldeo de circuitos



Medición del espacio entre rodillos



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 9 +52-55-8850-0100 keyencemexico@keyence.com

800-KEYENCE PARA CONTACTAR A SIL OFICINA LOCAL

La información publicada en este documento se basa en evaluaciones e investigaciones hechas por KEYENCE al momento del lanzamiento del producto y puede cambiar sin previo aviso. Los nombres de las compañías y productos mencionados en este catálogo, son marcas registradas de sus respectivas compañías.