

## Hoja técnica

### Sensor de horquilla por ultrasonidos

Código: 50144142

GSX14E/LGT.3-M12



La figura puede variar

#### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Código de producto
- Notas
- Para más información
- Accesorios



## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	14
Principio físico	Óptico y ultrasonidos
Aplicación	Detección de etiquetas no transparentes Detección de etiquetas transparentes
Ancho de etiquetas, mín.	4 mm por ultrasonidos / 2 mm óptico
Espacio libre de etiquetas, mín.	2 mm
Medio	Transparente y no transparente

### Versión especial

Versión especial	Calibración manual precisa del umbral de conmutación Entrada de Teach Función ALC (tracking) Función easyTeach
------------------	---

### Datos ópticos

Fuente de luz	LED, Infrarrojo
Longitud de onda	850 nm
Forma de señal de emisión	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo exento de riesgos (según EN 62471)

### Datos eléctricos

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa
------------------------	---

### Datos de potencia

Tensión de alimentación $U_B$	18 ... 30 V, CC
Ondulación residual	0 ... 10 %, De $U_B$
Corriente en vacío	0 ... 80 mA, Valor característico

### Entradas

Número de entradas Teach	1 Unidad(es)
--------------------------	--------------

### Entradas Teach

Tipo	Entrada de Teach
Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación	high: $\geq 9V$ low: $\leq 2 V$
Resistencia de entrada	15.000 $\Omega$

### Entrada de Teach 1

Estado de conmutación active	High
------------------------------	------

### Salidas

Número de salidas digitales	2 Unidad(es)
-----------------------------	--------------

### Salidas

Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA
Tensión de conmutación	high: $\geq (U_B - 2V)$ low: $\leq 2 V$
Capacidad de carga	0,01 $\mu F$

### Salida 1

Elemento de conmutación	Transistor, Push-pull
Principio de conmutación	IO-Link / PNP de conmutación en el espacio libre), NPN de conmutación en la etiqueta)

### Salida 2

Elemento de conmutación	Transistor, Push-pull
Principio de conmutación	NPN de conmutación claridad (con conmutación en el espacio libre), PNP de conmutación oscuridad (con conmutación en la etiqueta)

### Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	2.000 Hz, por ultrasonidos / 9061 Hz óptico
Tiempo de respuesta	0,2 ms, por ultrasonidos / 0,05 ms óptico
Tiempo de inicialización	300 ms
Velocidad máx. de la cinta en el Teach-In	50 m/min

### Interfaz

Tipo	IO-Link
------	---------

### IO-Link

COM-Mode	COM3
Profile	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM3 = 0,5 ms
Tipo de trama	2.5
Especificación	V1.1
Device ID	2502
SIO-Mode support	Sí

### Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
----------------------	--------------

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión Señal IN Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Salida de conector	Horizontal (paralelo al trayecto de la cinta)

### Datos mecánicos

Diseño	Horquilla
Ancho de boca	4 mm
Profundidad de boca	80 mm
Dimensiones (An x Al x L)	22 mm x 46,9 mm x 96 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Fundición a presión de cinc, recubrimiento de níquel galvanizado
Peso neto	270 g
Color de carcasa	Plata
Tipo de fijación	Fijación pasante Rosca de fijación

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	6 Unidad(es)
Elementos de uso	Teclas de control
Función del elemento de uso	Teach dinámico en soporte de etiquetas y etiqueta

## Datos técnicos

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 ... 70 °C

### Certificaciones

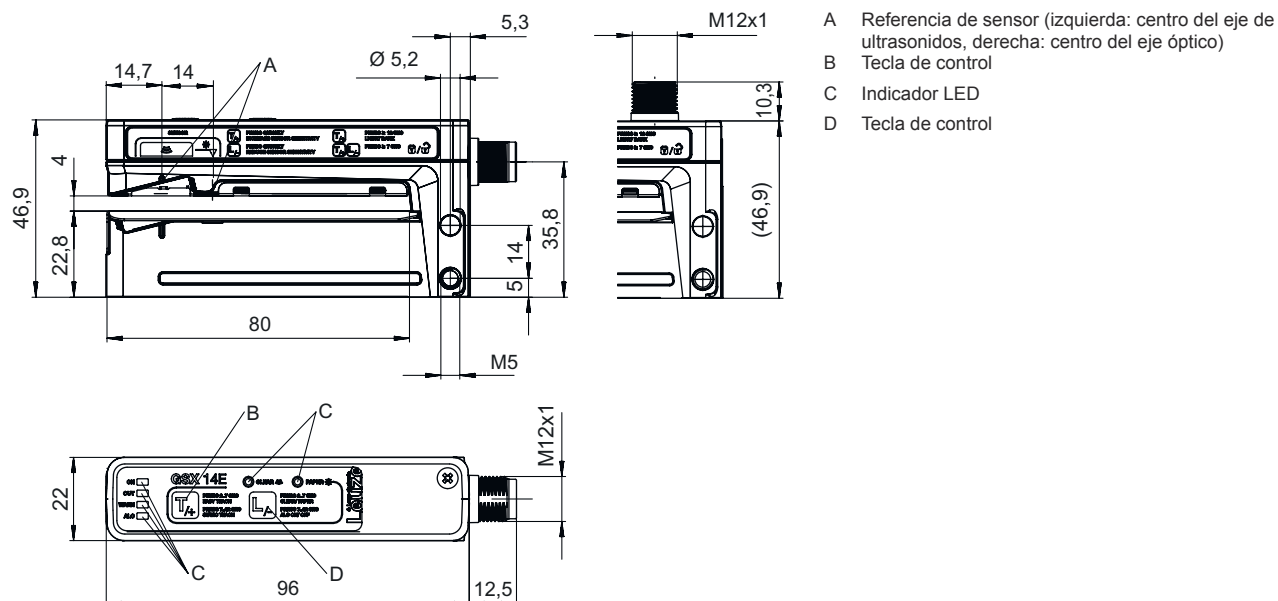
Índice de protección	IP 65
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Sistema de normas vigentes	EN 60947-5-2:2007+A1:2012
Patentes de EE.UU.	US 6,314,054 B

### Clasificación

Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27272801
ECLASS 8.0	27272801
ECLASS 9.0	27272801
ECLASS 10.0	27272801
ECLASS 11.0	27272801
ECLASS 12.0	27272801
ECLASS 13.0	27272801
ECLASS 14.0	27272801
ECLASS 15.0	27272801
ECLASS 16.0	27272801
ETIM 5.0	EC001847
ETIM 6.0	EC001847
ETIM 7.0	EC001847
ETIM 8.0	EC001847
ETIM 9.0	EC001847
ETIM 10.0	EC001847
UNSPSC 26.08	41111960

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

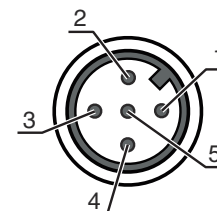


## Conexión eléctrica

### Conexión 1

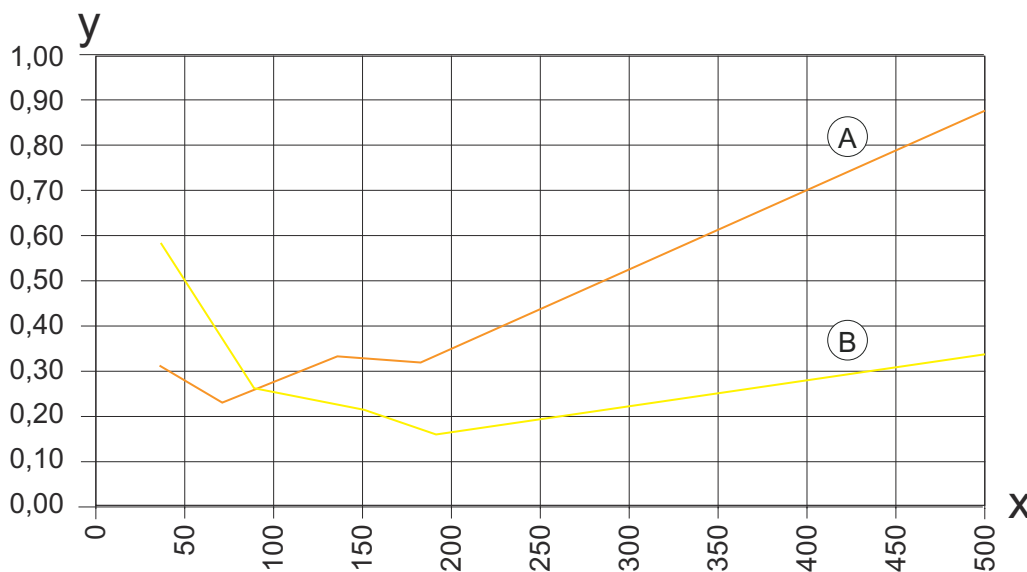
<b>Función</b>	Alimentación de tensión Señal IN Señal OUT
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector macho
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	5 polos
<b>Codificación</b>	Codificación A
<b>Salida de conector</b>	Horizontal (paralelo al trayecto de la cinta)

Pin	Asignación de pines
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link / OUT 1
5	Teach-In



## Diagramas

Repetibilidad en función de la velocidad de la banda



x Velocidad de la banda [m/min]  
y Repetibilidad [mm]

NOTA Ejemplo de combinación de etiqueta de papel sobre soporte de papel (longitud de etiqueta = 89,7 mm, espacio libre de etiquetas = 2 mm)

A Ultrasonidos  
B Óptico

## Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1 ON	Verde, luz continua	Disponibilidad
2 OUT	Amarillo, luz continua	Señal de conmutación en el espacio libre de etiquetas

## Operación e Indicación

LED	Display	Significado	
3	<b>WARN</b>	Rojo, luz continua	Error de Teach
4	<b>ALC</b>	Amarillo, luz continua	Función de tracking activa
5	<b>CLEAR</b>	Amarillo, luz continua	Método de detección Por ultrasonidos activo
6	<b>PAPER</b>	Amarillo, luz continua	Método de detección Óptico activo

## Código de producto

Denominación del artículo: **AAA14E/BCD.EEE-FFF**

<b>AAA14E</b>	<b>Principio de funcionamiento / diseño</b> GSU14E: sensor de horquilla por ultrasonidos IGSU14E: sensor de horquilla por ultrasonidos con función easyTeach integrada GSX14E: sensor de horquilla por ultrasonidos y óptico, combinado
<b>B</b>	<b>Salida / función OUT 1/IN: pin 4</b> 6: salida push-pull (contrafase), PNP de con. claridad (con conmutación en el espacio libre), NPN de con. oscuridad (con conmutación en la etiqueta) G: salida push-pull (contrafase), PNP de con. oscuridad (con conmutación en la etiqueta), NPN de con. claridad (con conmutación en el espacio libre) 1: IO-Link / NPN de conmutación claridad (con conmutación en el espacio libre), PNP de conmutación oscuridad (con conmutación en la etiqueta) L: IO-Link / PNP de con. claridad (con conmutación en el espacio libre), NPN de con. oscuridad (con conmutación en la etiqueta)
<b>C</b>	<b>Salida / función OUT 2/IN: pin 2</b> 6: salida push-pull (contrafase), PNP de con. claridad (con conmutación en el espacio libre), NPN de con. oscuridad (con conmutación en la etiqueta) G: salida push-pull (contrafase), PNP de con. oscuridad (con conmutación en la etiqueta), NPN de con. claridad (con conmutación en el espacio libre) W: salida de aviso
<b>D</b>	<b>Salida / función OUT 3/IN: Pin 5</b> T: Teach-In
<b>EEE</b>	<b>Equipamiento</b> 3: Teach-In mediante tecla SD: control de juntas de pegado
<b>FFF</b>	<b>Conexión eléctrica</b> M12: conector M12, de 5 polos (salida de conector horizontal) M12V: conector M12, de 5 polos (salida de conector vertical)

### Nota



Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: [www.leuze.com](http://www.leuze.com).

## Notas



### ¡Atención al uso conforme!



- ☞ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- ☞ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ☞ Emplee el producto para el uso conforme definido.



### En aplicaciones UL:




- ☞ En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).

## Para más información


- Las salidas de conmutación push-pull no se deben conectar en paralelo.
- El grado de exactitud y la detección de los huecos entre las etiquetas dependen del material de etiquetas utilizado.
- Para obtener una alta exactitud de conmutación, la cinta de etiquetas debe encontrarse ligeramente tensada en el brazo inferior.

## Accesorios



### Sistema de conexión - Unidad de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50144900	MD 798i-11-82/L5-2222	Maestro IO-Link	Consumo de corriente, máx.: 11.000 mA Interfaz: IO-Link, Detección de protocolo automática, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Conexiones: 12 Unidad(es) Conexiones de sensores: 8 Unidad(es) Índice de protección: IP 67, IP 65, IP 69K

### Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Cable de conexión	Aplicación: Resistente a sustancias químicas Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC

## Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50144288	FS 14EML.5	Carril guía	Material de carcasa: Acero inoxidable, V2A
	50144289	FS 14EML1.5	Carril guía	Material de carcasa: Acero inoxidable, V2A

### Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.