

# Hoja técnica Sensor de horquilla por ultrasonidos

Código: 50142865

GSX14E/LWT.3-M12



### Contenido

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

**O**IO-Link







# **Datos técnicos**



### Datos básicos

| 14                                      |
|---|
| Óptico y ultrasonidos                   |
| Detección de etiquetas no transparentes |
| Detección de etiquetas transparentes    |
| 4 mm por ultrasonidos / 2 mm óptico     |
| 2 mm                                    |
| Transparente y no transparente          |
|   |

### Versión especial

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

### **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 <sub>B</sub> | 18 30 V, CC                            |
| Ondulación residual                    | 0 10 %, De U <sub>B</sub>              |
| 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: ≥9V        |
|                        | low: ≤ 2 V       |
| Resistencia de entrada | 15.000 Ω         |

### Entrada de Teach 1

| Estado o | de | conmutación | active | High |
|----------|----|-------------|--------|------|
|          |    |             |        |      |

### Salidas

| 1 | 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: ≥(U <sub>B</sub> -2V) |
|   |                                | low: ≤ 2 V                  |
|   | Capacidad de carga             | 0,01 µF                     |
|   |                                |                             |

### Salida 1

| Elemento de conmutación  | Transistor, Push-pull   |
|--------------------------|---|
| Principio de conmutación | IO-Link / PNP de conm. claridad (con<br>conmutación en el espacio libre), NPN<br>de conm. oscuridad (con conmutación<br>en la etiqueta) |

#### Salida 2

| Elemento de conmutación  | Transistor, Push-pull  |
|--------------------------|--|
| Principio de conmutación | Active low (funcionamiento normal high, en caso de evento low) |

### Respuesta temporal

| Frecuencia de conmutación                     | 2.000 Hz, por ultrasonidos / 9061 Hz<br>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-<br>In | 50 m/min                                       |

#### Interfaz

| Про              | 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        | 2500                |
| 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  |
|                           |  |

# **Datos técnicos**



### Operación e Indicación

| Tipo de indicación  | LED  |  |
|---|--|--|
| Número de LED   | 6 Unidad(es)   |  |
| Elementos de uso  | Teclas de control  Teach dinámico en soporte de etiquetas y etiqueta |  |
| Función del elemento de uso   |  |  |
| Datos ambientales   |  |  |
|   |  |  |
| Temperatura ambiente en servicio                                    | 0 60 °C  |  |
| Temperatura ambiente en servicio<br>Temperatura ambiente en almacén | 0 60 °C<br>-40 70 °C   |  |
| •   | * **   |  |
| Temperatura ambiente en almacén                                     | * **   |  |
| Temperatura ambiente en almacén  Certificaciones                    | -40 70 °C  |  |

EN 60947-5-2:2007+A1:2012

US 6,314,054 B

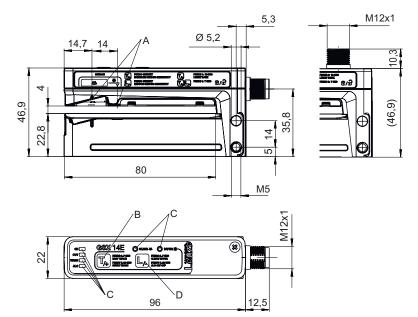
### Clasificación

| 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 |
| ETIM 5.0          | EC001847 |
| ETIM 6.0          | EC001847 |
| ETIM 7.0          | EC001847 |
| ETIM 8.0          | EC001847 |
| ETIM 9.0          | EC001847 |
|                   |          |

# **Dibujos acotados**

Todas las medidas en milímetros

Sistema de normas vigentes Patentes de EE.UU.



- Referencia de sensor (izquierda: centro del eje de ultrasonidos, derecha: centro del eje óptico)
- В Tecla de control
- С Indicador LED
- Tecla de control

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

| Función          | Alimentación de tensión |
|------------------|-------------------------|
|                  | Señal IN                |
|                  | Señal OUT               |
| Tipo de conexión | Conector redondo        |

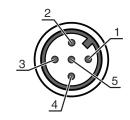
# Conexión eléctrica



### Conexión 1

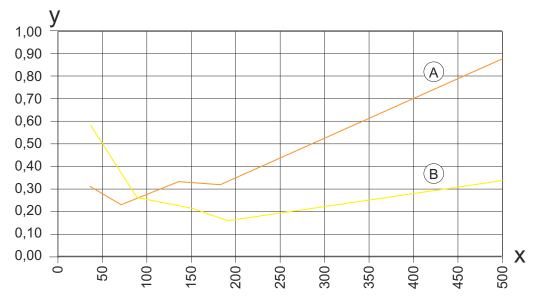
| Tamaño de rosca    | M12   |
|--------------------|---|
| Tipo               | Conector macho                                |
| Material           | Metal   |
| Número de polos    | 5 polos                                       |
| Codificación       | Codificación A                                |
| Salida de conector | Horizontal (paralelo al trayecto de la cinta) |

| Pin | Asignación de pines |  |  |  |  |  |
|-----|---------------------|--|--|--|--|--|
| 1   | V+                  |  |  |  |  |  |
| 2   | OUT WARN            |  |  |  |  |  |
| 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

| LE | D     | Display                | Significado   |
|----|-------|------------------------|---|
| 1  | ON    | Verde, luz continua    | Disponibilidad  |
| 2  | OUT   | Amarillo, luz continua | Señal de conmutación en el espacio libre de etiquetas |
| 3  | WARN  | Rojo, luz continua     | Error de Teach  |
| 4  | ALC   | Amarillo, luz continua | Función de tracking activa                            |
| 5  | CLEAR | Amarillo, luz continua | Método de detección Por ultrasonidos activo           |
| 6  | PAPER | Amarillo, luz continua | Método de detección Óptico activo                     |

# Código de producto



Denominación del artículo: AAA14E/BCD.EEE-FFF

| AAA14E | Principio de funcionamiento / diseño 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   |
|--------|--|
| В      | Salida / función OUT 1/IN: pin 4 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad (con conmutación en el espacio libre), NPN de conm. oscuridad (con conmutación en la etiqueta) G: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. oscuridad (con conmutación en la etiqueta), NPN de conm. 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 conm. claridad (con conmutación en el espacio libre), NPN de conm. oscuridad (con conmutación en la etiqueta) |
| С      | Salida / función OUT 2/IN: pin 2 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad (con conmutación en el espacio libre), NPN de conm. oscuridad (con conmutación en la etiqueta) G: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. oscuridad (con conmutación en la etiqueta), NPN de conm. claridad (con conmutación en el espacio libre) W: salida de aviso  |
| D      | Salida / función OUT 3/IN: Pin 5<br>T: Teach-In  |
| EEE    | Equipamiento 3: Teach-In mediante tecla SD: control de juntas de pegado  |
| FFF    | Conexión eléctrica 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.

### **Notas**



### ¡Atención al uso conforme!



- 🔖 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.



### 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-<br>2222 | Maestro IO-Link | Tipo: Maestro IO-Link Consumo de corriente, máx.: 11.000 mA Salidas por conexión de sensor: 1 Unidad(es) Salida: Transistor, PNP Interfaz: IO-Link, Detección de protocolo automática, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Conexiones: 12 Unidad(es) Conexiones: 12 Unidad(es) Conexiones de sensores: 8 Unidad(es) Conexiones para alimentación de tensión: 2 Unidad(es) Conexiones de interfaces: 2 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-<br>050 | Cable de conexión | 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

| <br>Código | Denominación | Artículo    | Descripción   |
|------------|--------------|-------------|---|
| 50144288   | FS 14EML.5   | Carril guía | Dimensiones: 21 mm x 21 mm x 170 mm<br>Material de carcasa: Acero inoxidable, V2A |
| 50144289   | FS 14EML1.5  | Carril guía | Dimensiones: 21 mm x 21 mm x 120 mm<br>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.