

## Hoja técnica

### Sensor con supresión de fondo

Código: 50129391

HT3CL1/4P-M8



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	3C
Principio de funcionamiento	Autorreflexiva con supresión de fondo

### Datos ópticos

Error blanco/negro	< 10% hasta 170 mm
Alcance efectivo	Alcance asegurado
Alcance efectivo, blanco 90%	0,015 ... 0,4 m
Alcance efectivo, gris 18%	0,015 ... 0,25 m
Alcance efectivo, negro 6%	0,015 ... 0,17 m
Límite de alcance	Alcance típico
Límite de alcance	0,015 ... 0,4 m
Rango de ajuste	20 ... 400 mm
Trayectoria del haz	Colimado
Fuente de luz	Láser, Rojo
Longitud de onda	650 nm
Láser de clase	1, según IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014)
Potencia de láser máx.	0,0018 W
Forma de señal de emisión	Pulsado
Duración de impulso	5,1 µs
Tamaño del punto de luz [con distancia de sensor]	1 mm [400 mm]
Tipo de geometría de punto de luz	Redondo
Ángulo incorrecto	Típ. ± 2°

### Datos eléctricos

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

### Datos de potencia

Tensión de alimentación $U_B$	10 ... 30 V, CC, Incl. ondulación residual
Ondulación residual	0 ... 10 %, De $U_B$
Corriente en vacío	0 ... 20 mA

### Salidas

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

### Salidas

Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA
Tensión de conmutación	high: $\geq(U_B - 2V)$ low: $\leq 2 V$

### Salida 1

Asignación	Conexión 1, pin 4
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación claridad

### Salida 2

Asignación	Conexión 1, pin 2
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación oscuridad

### Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	3.000 Hz
Tiempo de respuesta	0,16 ms
Tiempo de retardo	0,16 ms
Tiempo de inicialización	300 ms
Rejilla de respuesta	55 µs

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos

### Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PC-ABS
Material, cubierta de óptica	Plástico / PMMA
Peso neto	10 g
Color de carcasa	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante Mediante pieza de fijación opcional
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)
Elementos de uso	Potenciometro múltiple
Función del elemento de uso	Ajuste de alcance de detección

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-40 ... 55 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 ... 70 °C

### Certificaciones

Índice de protección	IP 67
	IP 69K
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

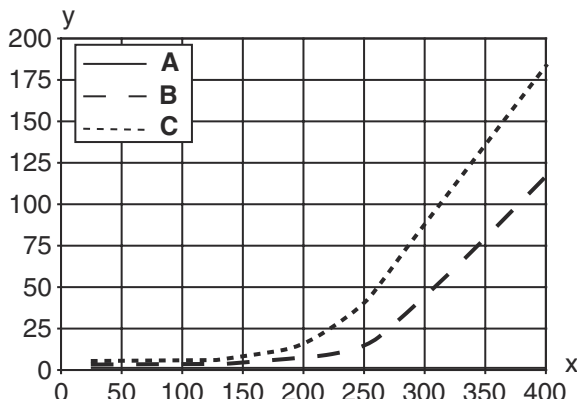
### Clasificación

Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719

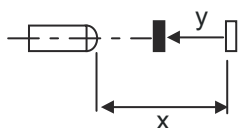


# Diagramas

## Comportamiento b/n típico



- x Distancia [mm]
- y Reducción del alcance de detección [mm]
- A Blanco 90%
- B Gris 18%
- C Negro 6%



## Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponibilidad
2	Amarillo, luz continua	Objeto detectado

## Código de producto

Denominación del artículo: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

<b>AAA3C</b>	<p><b>Principio de funcionamiento / diseño</b>                      HT3C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo                      LS3C: emisor de fotocélula de barrera                      LE3C: receptor de fotocélula de barrera                      PRK3C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización                      ODT3C: sensor de distancia con supresión de fondo</p>
<b>d</b>	<p><b>Tipo de luz</b>                      No procede: luz roja                      I: luz infrarroja</p>
<b>EE</b>	<p><b>Fuente de luz</b>                      No procede: LED                      L1: láser de clase 1                      L2: láser de clase 2</p>
<b>f</b>	<p><b>Alcance de detección preajustado (opcional)</b>                      No procede: alcance según hoja técnica                      xxxF: alcance de detección preajustado [mm]</p>
<b>GG</b>	<p><b>Equipamiento</b>                      No procede: estándar                      A: principio de autocolimación (monolente) para tareas de posicionamiento                      B: versión de carcasa con dos casquillos roscados M3, latón                      F: alcance de detección con ajuste fijo                      L: punto de luz largo                      S: punto de luz pequeño                      T: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes sin seguimiento (tracking)                      TT: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking)                      V: óptica en V                      XL: punto de luz extralargo                      X: modelo Extended                      HF: supresión de la iluminación HF (LED)</p>

## Código de producto

<b>H</b>	<p><b>Ajuste del alcance</b>          No procede con HT: alcance de detección ajustable mediante potenciómetro de 8 vueltas          No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable          1: potenciómetro de 270°          3: Teach-In mediante tecla          6: Auto-Teach</p>
<b>i</b>	<p><b>Salida / función OUT 1/IN: pin 4 o conductor negro</b>          2: salida de transistor NPN, de conmutación claridad          N: salida de transistor NPN, de conmutación oscuridad          4: salida de transistor PNP, de conmutación claridad          P: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad          6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad          G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad          L: interfaz IO-Link (modo SIO: PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad)          8: entrada de activación (activación con señal high)          X: pin no asignado          1: IO-Link/de conmutación claridad (NPN)/de conmutación oscuridad (PNP)</p>
<b>J</b>	<p><b>Salida / función OUT 2/IN: pin 2 o conductor blanco</b>          2: salida de transistor NPN, de conmutación claridad          N: salida de transistor NPN, de conmutación oscuridad          4: salida de transistor PNP, de conmutación claridad          P: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad          6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad          G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad          W: salida de aviso          X: pin no asignado          8: entrada de activación (activación con señal high)          9: entrada de desactivación (desactivación con señal high)          T: Teach-In vía cable</p>
<b>K</b>	<p><b>Conexión eléctrica</b>          No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores          5000: cable, longitud estándar 5000 mm, 4 conductores          M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)          M8.3: conector M8, de 3 polos (conector macho)          200-M8: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 4 polos, axial (conector macho)          200-M8.3: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 3 polos, axial (conector macho)          200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho)</p>

### 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).
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

## Notas



### ¡ADVERTENCIA! RADIACIÓN LÁSER – PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1



El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC/EN 60825-1:2014 para un producto de **láser de clase 1** y las disposiciones conforme a la U.S. 21 CFR 1040.10 con las divergencias correspondientes a la Laser Notice No. 56 del 08/05/2019.

☞ Observe las vigentes medidas de seguridad de láser locales.

☞ No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo.

El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener.









Cualquier reparación debe ser realizada exclusivamente por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

## Para más información


- Fuente de luz: vida útil media 50.000h a temperatura ambiental de 25°C
- Tiempo de respuesta: para tiempos de retardo breves se recomienda una carga resistiva de aprox. 5kOhm
- Suma de las corrientes de salida de ambas salidas, 50mA para temperaturas ambiente > 40°C

## Accesorios

### Sistema de conexión - Cables de conexión


	Código	Denominación	Artículo	Descripción
   	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M8, Axial, Conector hembra, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC
   	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M8, Acodado, Conector hembra, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC

### Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50060511	BT 3	Pieza de fijación	Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Metal

## Accesorios

### Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50117255	BTU 200M-D12	Sistema de montaje	<p>Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa</p> <p>Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M3</p> <p>Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360°</p> <p>Material: Metal</p>

#### 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.