

Hoja técnica Sensor con supresión de fondo

Código: 50139642

HT25CL1/4P-200-M12



Contenido

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

















Datos técnicos



Datos básicos

Serie	25C
Principio de funcionamiento	Autorreflexiva con supresión de fondo
Datos ópticos	

Error blanco/negro < 10 % hasta 250 mm Alcance efectivo Alcance asegurado Alcance efectivo, blanco 90% 0,005 0,6 m Alcance efectivo, gris 18% 0,015 0,3 m Alcance efectivo, negro 6% 0,02 0,3 m Límite de alcance 0,005 0,6 m Límite de alcance Alcance típico Rango de ajuste 50 600 mm Trayectoria del haz Colimado Fuente de luz Láser, Rojo Longitud de onda 650 nm Láser de clase 1, IEC/EN 60825-1:2014 Potencia de láser máx. 0,0043 W Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 μs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor] Elíctico	Datos ópticos	
Alcance efectivo, blanco 90% 0,005 0,6 m Alcance efectivo, gris 18% 0,015 0,45 m Alcance efectivo, negro 6% 0,02 0,3 m Limite de alcance 0,005 0,6 m Limite de alcance Alcance típico Rango de ajuste 50 600 mm Trayectoria del haz Colimado Fuente de luz Láser, Rojo Longitud de onda 650 nm Láser de clase 1, IEC/EN 60825-1:2014 Potencia de láser máx. 0,0043 W Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 μs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Error blanco/negro	< 10 % hasta 250 mm
Alcance efectivo, gris 18% 0,015 0,45 m Alcance efectivo, negro 6% 0,02 0,3 m Límite de alcance 0,005 0,6 m Límite de alcance Alcance típico Rango de ajuste 50 600 mm Trayectoria del haz Colimado Fuente de luz Láser, Rojo Longitud de onda 650 nm Láser de clase 1, IEC/EN 60825-1:2014 Potencia de láser máx. 0,0043 W Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 μs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Alcance efectivo	Alcance asegurado
Alcance efectivo, negro 6% Límite de alcance O,005 0,6 m Límite de alcance Alcance típico Rango de ajuste 50 600 mm Trayectoria del haz Colimado Fuente de luz Láser, Rojo Longitud de onda 650 nm Láser de clase 1, IEC/EN 60825-1:2014 Potencia de láser máx. O,0043 W Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 μs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Alcance efectivo, blanco 90%	0,005 0,6 m
Límite de alcance 0,005 0,6 m Límite de alcance Alcance típico Rango de ajuste 50 600 mm Trayectoria del haz Colimado Fuente de luz Láser, Rojo Longitud de onda 650 nm Láser de clase 1, IEC/EN 60825-1:2014 Potencia de láser máx. 0,0043 W Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 µs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Alcance efectivo, gris 18%	0,015 0,45 m
Límite de alcance Alcance típico Rango de ajuste 50 600 mm Trayectoria del haz Colimado Fuente de luz Láser, Rojo Longitud de onda 650 nm Láser de clase 1, IEC/EN 60825-1:2014 Potencia de láser máx. 0,0043 W Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 µs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Alcance efectivo, negro 6%	0,02 0,3 m
Rango de ajuste 50 600 mm Trayectoria del haz Colimado Fuente de luz Láser, Rojo Longitud de onda 650 nm Láser de clase 1, IEC/EN 60825-1:2014 Potencia de láser máx. 0,0043 W Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 μs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Límite de alcance	0,005 0,6 m
Trayectoria del haz Colimado Fuente de luz Láser, Rojo Longitud de onda 650 nm Láser de clase 1, IEC/EN 60825-1:2014 Potencia de láser máx. 0,0043 W Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 μs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Límite de alcance	Alcance típico
Fuente de luz Láser, Rojo Longitud de onda 650 nm Láser de clase 1, IEC/EN 60825-1:2014 Potencia de láser máx. 0,0043 W Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 μs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Rango de ajuste	50 600 mm
Longitud de onda 650 nm Láser de clase 1, IEC/EN 60825-1:2014 Potencia de láser máx. 0,0043 W Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 µs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Trayectoria del haz	Colimado
Láser de clase 1, IEC/EN 60825-1:2014 Potencia de láser máx. 0,0043 W Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 μs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Fuente de luz	Láser, Rojo
Potencia de láser máx. 0,0043 W Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 µs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Longitud de onda	650 nm
Forma de señal de emisión Pulsado Duración de impulso 4,5 µs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Láser de clase	1, IEC/EN 60825-1:2014
Duración de impulso 4,5 μs Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Potencia de láser máx.	0,0043 W
Tamaño del punto de luz [con distancia 3 mm x 5 mm [1.000 mm] de sensor]	Forma de señal de emisión	Pulsado
de sensor]	Duración de impulso	4,5 μs
Tipo de geometría de punto de luz. Elíptico		a 3 mm x 5 mm [1.000 mm]
ripo de geometria de punto de laz Eliptico	Tipo de geometría de punto de luz	Elíptico
Ángulo incorrecto Típ. ± 1,5°	Ángulo incorrecto	Típ. ± 1,5°

Datos eléctricos

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	Protección contra polarización inversa

Datos de potencia

Tensión de alimentación U _B	10 30 V, CC, Incl. ondulación residual
Ondulación residual	0 15 %, De U _B
Corriente en vacío	0 20 mA

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: ≥(U _B -2,5V)
	low: ≤ 2,5 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	2.500 Hz
Tiempo de respuesta	0,2 ms
Tiempo de inicialización	300 ms

Conexión

1 Unidad(es) Número de conexiones

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable con conector redondo
Longitud de cable	200 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Sección de conductor	0,2 mm²
Tamaño de rosca	M12

Conector macho

Codificación A

PUR

4 polos

Codificación Datos mecánicos

Número de polos

Tipo

Material

Conexión 1

Dimensiones (An x Al x L)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	ABS
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	33 g
Color de carcasa	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante con rosca M4
	Mediante pieza de fijación opcional
Par de apriete recomendado fijación M3	0,9 N·m
Par de apriete recomendado fijación M4	1,4 N·m
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

Operación e Indicación

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

Datos ambientales

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

Certificaciones

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

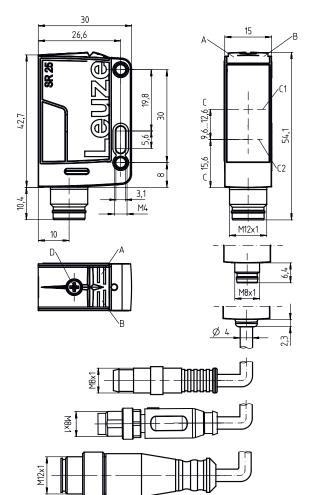
Datos técnicos



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
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719
ETIM 10.0	EC002719

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



- LED verde
- LED amarillo
- Eje óptico
- C1 Receptor
- C2 Emisor
- D Ajuste de alcance de detección

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

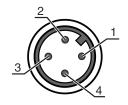
Conexión eléctrica



Conexión 1

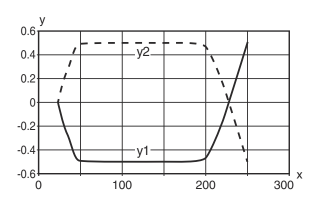
Función	Alimentación de tensión		
	Señal OUT		
Tipo de conexión	Cable con conector redondo		
Longitud de cable	200 mm		
Material de cubierta	PUR		
Color de cable	Negro		
Sección de conductor	0,2 mm²		
Tamaño de rosca	M12		
Tipo	Conector macho		
Material	PUR		
Número de polos	4 polos		
Codificación	Codificación A		

Pin	Asignación de pines
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

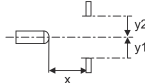


Diagramas

Comportamiento de respuesta típ. (distancia de ajuste 250 mm)



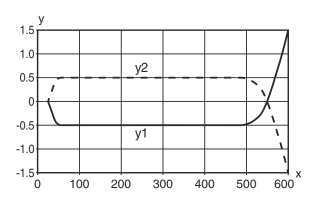
- Distancia [mm]
- Desalineación [mm]



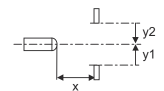
Diagramas



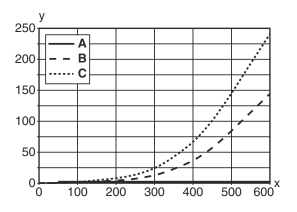
Comportamiento de respuesta típ. (distancia de ajuste 600 mm)



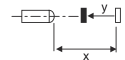
- x Distancia [mm]
- / Desalineación [mm]



Comportamiento b/n típico



- x Alcance de detección [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: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	Principio de funcionamiento / diseño HT25C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo PRK25C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización LS25C: emisor de fotocélula de barrera LE25C: receptor de fotocélula de barrera DRT25C: sensor de referencia dinámico
d	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Fuente de luz No procede: LED PP: LED Power PinPoint® L1: láser de clase 1 L2: láser de clase 2
f	Alcance de detección preajustado (opcional) No procede: alcance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm]
GG	Equipamiento A: principio de autocolimación (monolente) S: punto de luz pequeño D: detección de objetos envueltos en película extensible X: modelo Extended HF: supresión de la iluminación HF (LED) XL: punto de luz extralargo T: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes sin seguimiento (tracking) TT: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking) F: supresión de primer plano R: alcance aumentado SL: diafragma hendido
н	Ajuste del alcance 1: potenciómetro de 270° 2: potenciómetro múltiple 3: Teach-In mediante tecla R: alcance aumentado
i	Salida / función OUT 1/IN: pin 4 o conductor negro 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 X: pin no asignado 8: entrada de activación (activación con señal high) L: interfaz IO-Link (modo SIO: PNP de conm. claridad, NPN de conm. 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
J	Salida / función OUT 2/IN: pin 2 o conductor blanco 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 W: salida de aviso X: pin no asignado 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad T: Teach-In vía cable G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad 8: entrada de activación (activación con señal high)

Conexión eléctrica

No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores

200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho)

M8: conector M8, de 4 polos (conector macho) M12: conector M12, de 4 polos (conector macho)

200-M8: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 4 polos, axial (conector macho)

M8.1: Snap-In, conector M8, de 4 polos (conector macho)

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.
- 🖔 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- 🖔 Emplee el producto para el uso conforme definido.



¡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. Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Para más información

- Fuente de luz: vida útil media 50.000h a temperatura ambiental de 25°C
- · Suma de las corrientes de salida para ambas salidas 100 mA

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC
W	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50118543	BT 300M.5	Escuadra 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, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable

Accesorios



Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
a s	50117829	BTP 200M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Cubierta protectora Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal
	50117252	BTU 300M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal

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.