

Hoja técnica Sensor con supresión de fondo

Código: 50148203

HT55C/LG-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

Salida 2 Asignación

Elemento de conmutación

Principio de conmutación

Serie	55C
Principio de funcionamiento	Autorreflexiva con supresión de fondo
Versión especial	
Versión especial	Diseño Wash-Down
Datos ópticos	
Error blanco/negro	< 10 % hasta 220 mm
Alcance efectivo	Alcance asegurado
Alcance efectivo, blanco 90%	0,005 0,45 m
Alcance efectivo, gris 18%	0,01 0,34 m
Alcance efectivo, negro 6%	0,015 0,22 m
Límite de alcance	0,005 0,45 m
Límite de alcance	Alcance típico
Rango de ajuste	15 450 mm
Trayectoria del haz	Focalizado
Fuente de luz	LED, Rojo
Longitud de onda	645 nm
Forma de señal de emisión	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo exento de riesgos (según EN 62471)
Tipo de geometría de punto de luz	cuadrado
Foco	Fijo
· · · · · ·	
Foco	Fijo
Foco Distancia del foco	Fijo
Foco Distancia del foco Datos eléctricos	Fijo 200 mm
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA
Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es)
Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Tipo Tipo de tensión	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx.	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA
Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Tipo Tipo de tensión	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA high: ≥(U _B -2V)
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx.	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx. Tensión de conmutación	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA high: ≥(U _B -2V)
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx. Tensión de conmutación	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx. Tensión de conmutación	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V Conexión 1, pin 4
Foco Distancia del foco Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx. Tensión de conmutación	Fijo 200 mm Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	1.000 Hz
Tiempo de respuesta	0,5 ms
Tiempo de inicialización	300 ms
Rejilla de respuesta	166 µs

Interfaz

Тіро	IO-Link	
IO-Link		
COM-Mode	COM2	
Profile	Smart Sensor Profil	
Min. cycle time	COM2 = 2,3 ms	
Tipo de trama	2.5	
Especificación	V1.1	
Device ID	6000	
SIO-Mode support	Sí	

1 Unidad(es)

Conexión

Número de conexiones

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable con conector redondo
Longitud de cable	200 mm
Material de cubierta	PVC
Color de cable	Negro
Sección de conductor	0,2 mm²
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Acero inoxidable

4 polos Codificación A

Datos mecánicos

Codificación

Número de polos

Dimensiones (An x Al x L)	14 mm x 35,4 mm x 25 mm
Material de carcasa	Acero inoxidable
Material del elemento de uso	Plástico (POM Hostaform C9021, Copol- yester Tritan TX1001), estanco a la difu- sión
Rugosidad de carcasa	Ra ≤ 0,8, Valor característico de la carcasa de acero inoxidable
Carcasa de acero inoxidable	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404
Material, cubierta de óptica	Plástico (PMMA+) con capa protectora de indio a prueba de rasguños
Peso neto	59 g
Color de carcasa	Plata
Tipo de fijación	Fijación pasante
	Mediante pieza de fijación opcional
Compatibilidad de materiales	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

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

Conexión 1, pin 2 Transistor, Push-pull

De conmutación oscuridad (PNP)/de

conmutación claridad (NPN)

Datos técnicos



Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C
Certificaciones	
Índice de protección	IP 67
	IP 68
	IP 69K
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

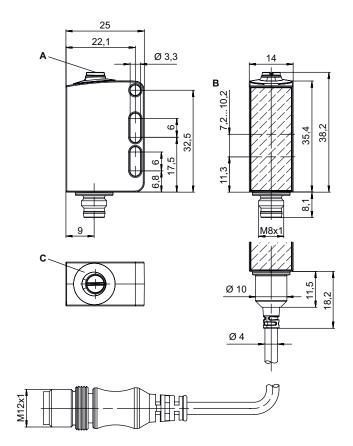
Clasificación

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
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	EC001821
ETIM 9.0	EC001821
ETIM 10.0	EC001821

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





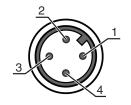
- Potenciómetro múltiple
- Eje óptico
- Diodo indicador

Conexión eléctrica

Conexión 1

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

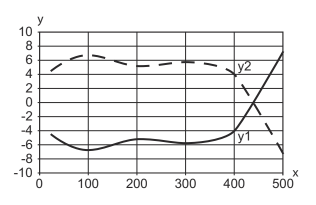
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link / OUT 1



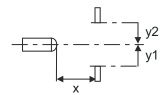
Diagramas



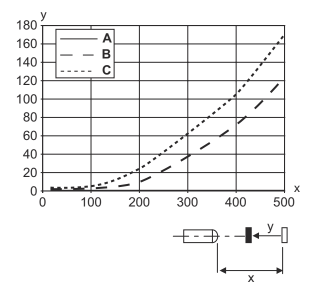
Comp. de respuesta típ. (blanco 90%)



- x Distancia [mm]
- y 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: AAA55C d EE-f.GGGG H/i J-K

AAA55C	Principio de funcionamiento / diseño
--------	--------------------------------------

HT55C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo

LS55C: emisor de fotocélula de barrera LE55C: receptor de fotocélula de barrera

PRK55C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización ODT55C: sensor de distancia con supresión de fondo

d Tipo de luz

No procede: luz roja I: luz infrarroja

EE Fuente de luz

> No procede: LED L1: láser de clase 1 L2: láser de clase 2

Alcance de detección preajustado (opcional)

No procede: alcance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm]

GGGG Equipamiento

No procede: estándar

A: principio de autocolimación (monolente) para tareas de posicionamiento

F: alcance de detección con ajuste fijo H2O: detección de líquidos acuosos H2OX: control de altura de llenado

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

Н Ajuste del alcance

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

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 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)

7: entrada para el ajuste de sensibilidad

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

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

T: Teach-In vía cable

X: pin no asignado

8: entrada de activación (activación con señal high) 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high)

7: entrada para el ajuste de sensibilidad

K Conexión eléctrica

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

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)

Para más información

- Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C
- Tiempo de respuesta: para tiempos de retardo breves se recomienda una carga resistiva de aprox. 5 kOhm
- Suma de las corrientes de salida de ambas salidas, 50 mA para temperaturas ambiente > 40 °C
- Rango de temperatura de trabajo permitido con el funcionamiento IO-Link: -10 °C ... +60 °C
- IP 69K sólo en combinación con conector
- Temperatura ambiente en servicio: +70 °C admisibles sólo brevemente (≤ 15 min.)

Accesorios

Sistema de conexión - Unidad de conexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50144900	MD 798i-11-82/L5- 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 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
W	50130657	KD U-M12-4A-P1- 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: PUR

Accesorios



Código	Denominación	Artículo	Descripción
50148350	KD U-M12-4A-T0-050 F+B	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: TPE

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50118542	BT 200M.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 M3 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable
COMO	50040269	BT 25	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

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50117255	BTU 200M-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 M3 Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal
50120426	BTU 200M.5-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M3 Tipo de pieza de fijación: Giratorio en 360°, Ajustable, Puede unirse por apriete Material: Acero inoxidable

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.