

# Folha de dados técnicos Sensor com supressão de fundo

N.º do art.: 50148203

HT55C/LG-200-M12



## Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Diagramas
- Operação e indicação
- Código do artigo
- Notas
- Outras informações
- Acessórios



















## **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Série	55C
Princípio de funcionamento	Princípio de rastreamento com supressão de fundo

## Versão especial

Versão especial Modelo Wash-Down

### **Dados óticos**

Erro em preto e branco	< 10% até 220 mm
Alcance de operação	Alcance garantido
Alcance de operação, branco 90%	0,005 0,45 m
Alcance de operação, cinza 18%	0,01 0,34 m
Alcance de operação, preto 6%	0,015 0,22 m
Limite do alcance	0,005 0,45 m
Limite do alcance	Alcance típico
Faixa de ajuste	15 450 mm
Trajetória do feixe	Focado
Fonte de luz	LED, Vermelho
Comprimento de onda	645 nm
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo isento (conforme a norma EN 62471)
Tipo de geometria do ponto de luz	Quadrado
Foco	Fixo
Distância do foco	200 mm

## **Dados elétricos** Proteção do circuito

Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito
	Proteção contra troca de polos
Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U <sub>B</sub>	10 30 V, CC, Incl. ondulação residual
Ondulação residual	0 15 %, de U <sub>B</sub>
Corrente sem carga	0 15 mA

#### Saídas

Número de saídas de chaveamento 2 Unid. digitais

## Saídas de chaveamento

Tipo	Saída de chaveamento digital
Tipo de tensão	CC
Corrente de chaveamento, máx.	100 mA
Tensão de chaveamento	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2 V

## Saída de chaveamento 1

Ocupação	Conexão 1, pino 4
Elemento de chaveamento	Transístor, Push-pull
Princípio de chaveamento	IO-Link / comutação por luz (PNP)/ comutação por sombra (NPN)

## Saída de chaveamento 2

Calda de Chaveaniento E	
Ocupação	Conexão 1, pino 2
Elemento de chaveamento	Transístor, Push-pull
Princípio de chaveamento	Comutação por sombra (PNP)/ comutação por luz (NPN)

#### Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	1.000 Hz
Tempo de resposta	0,5 ms
Período de inicialização	300 ms
Jitter de resposta	166 µs

#### Interface

Tipo	IO-Link	
IO-Link		
Modo COM	COM2	
Perfil	Smart Sensor Profil	
Tempo de ciclo mín.	COM2 = 2,3 ms	
Tipo de quadro	2.5	
Especificação	V1.1	
Device ID	6000	
Suporte de modo SIO	Sim	

## Conexão

Número de conexões 1 Unid.

#### 

Conexao 1	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	200 mm
Material da bainha	PVC
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio	0,2 mm²
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Aço inox
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

## Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	14 mm x 35,4 mm x 25 mm
Material da carcaça	Aço inox
Material do elemento de comando	Plástico (POM Hostaform C9021, copoliéster Tritan TX1001), resistente à difusão
Rugosidade da carcaça	Ra ≤ 0,8, Valor típico para a carcaça em aço inox
Carcaça aço inox	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404
Material da cobertura da parte ótica	Plástico (PMMA+) com camada protetora de índio resistente aos arranhões
Peso líquido	59 g
Cor da carcaça	Prata
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Fixação de passagem
Compatibilidade do material	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

## Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.
Elementos de comando	Potenciômetro multivolta
Função do elemento de comando	Ajuste do alcance de detecção

# **Dados técnicos**



## Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
Temperatura ambiente, armazena- mento	-40 70 °C
Certificações	
Grau de proteção	IP 67
	IP 68
	IP 69K
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

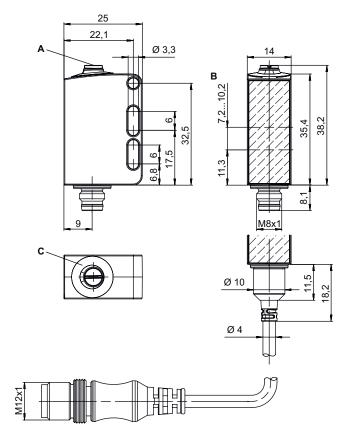
## Classificação

Número da pauta aduaneira	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

# **Desenhos dimensionais**

Leuze

Todas as medidas em milímetros



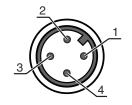
- A Potenciômetro multivolta
- B Eixo ótico
- C Díodo indicador

# Conexão elétrica

## Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	200 mm
Material da bainha	PVC
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio	0,2 mm²
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Aço inox
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

Pino	Ocupação de pinos
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link / OUT 1

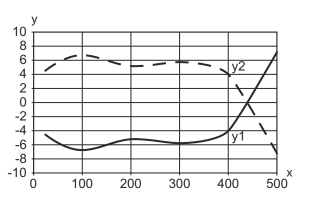


4/8

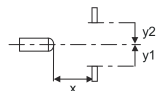
# **Diagramas**



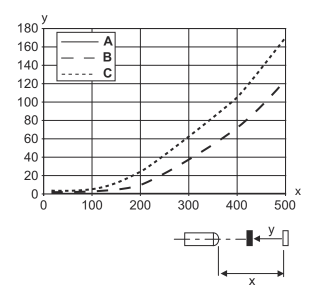
# Comportamento típico de resposta (branco 90%)



- Distância [mm]
- y Desvio [mm]



## Comportamento em preto e branco típ.



- x Alcance de detecção [mm]
- Redução do alcance [mm]
- A Branco 90%
- B Cinza 18%
- C Preto 6%

# Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Objeto detectado

# Código do artigo



Nome do artigo: AAA55C d EE-f.GGGG H/i J-K

AAA55C	Tipo de funcionamento/construção
--------	----------------------------------

HT55C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo

LS55C: barreira de luz unidirecional, transmissor LE55C: barreira de luz unidirecional, receptor

PRK55C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização

ODT55C: sensor de distância com supressão de fundo

## d Tipo de luz

Excluído: luz vermelha

EE Fonte de luz

Excluído: LED L1: classe de laser 1 L2: classe de laser 2

## f Alcance de operação predefinido (opcional)

Excluído: alcance conforme folha de dados xxxF: alcance de operação predefinido [mm]

GGGG Equipamento

Equipamento Excluído: standard

A: princípio de autocolimação (lente única) para tarefas de posicionamento

F: alcance de detecção fixo H2O: detecção de líquidos aquosos H2OX: controle de altura de enchimento

S: ponto de luz pequeno

T. princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes sem tracking TT. princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes com tracking

V: ótica V

XL: ponto de luz extra longo

## H Ajuste do alcance

Excluído em HT: alcance de operação ajustável por potenciômetro 8 voltas Excluído em barreiras de luz retrorreflexivas (PRK): alcance não ajustável

1: potenciômetro 270° 3: teach-in através de botão

#### Saída de chaveamento / função OUT 1/IN: pino 4 ou fio preto

2: saída de transistor NPN, chaveamento por luz

N: saída de transistor NPN, chaveamento por sombra 4: saída de transistor PNP. chaveamento por luz

P: saída de transistor PNP, chaveamento por luz

6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra

G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz

L: interface IO-Link (modo SIO: comutação por luz PNP, comutação por sombra NPN)

8: entrada de ativação (ativação com sinal high)

X: pino não ocupado

1: IO-Link / comutação por luz (NPN)/comutação por sombra (PNP)

7: entrada para ajuste da sensibilidade

## Saída de chaveamento / função OUT 2/IN: pino 2 ou fio branco

2: saída de transistor NPN, chaveamento por luz N: saída de transistor NPN, chaveamento por sombra 4: saída de transistor PNP. chaveamento por luz

P: saída de transistor PNP, chaveamento por sombra

6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz

T: teach-in através de cabo

X: pino não ocupado

8: entrada de ativação (ativação com sinal high)

9: entrada de desativação (desativação com sinal high)

7: entrada para ajuste da sensibilidade

#### K Conexão elétrica

Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 4 fios 5000: cabo, comprimento padrão 5000 mm, 4 fios

M8: conector M8, 4 polos (conector) M8.3: conector M8, 3 polos (conector)

200-M12: cabo, comprimento 200 mm com conector M12, 4 polos, axial (conector)

## Nota



🖔 Uma lista com todos os tipos de dispositivo disponíveis encontra-se na página da Leuze na Internet, em www.leuze.com.

Reservados os direitos de alterações técnicas por • 2025-09-29

## **Notas**





## Respeitar a utilização prevista!



- 🔖 O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.
- 🖔 O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- 🖔 Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

## Em caso de aplicações UL:



- 🔖 No caso das aplicações UL, só é permitido o uso em circuitos elétricos de classe 2 em conformidade com a norma 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)

# **Outras informações**

- Fonte de luz: vida útil média de 100.000h com temperatura ambiente de 25 °C
- · Tempo de resposta: para tempos curtos de decaimento é recomendada uma carga resistiva de aprox. 5 kOhm
- Soma das correntes de saída para ambas as saídas, 50 mA para temperaturas ambientes > 40 °C
- Faixa permitida de temperaturas de operação na operação IO-Link: -10 °C ... +60 °C
- IP 69K apenas em conjunto com conexão plugável
- Temperatura ambiente, operação: +70 °C permitido apenas por pouco tempo (≤ 15 min)

## **Acessórios**

# Tecnologia de conexão - Unidade de conexão

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Master IO-Link	Tipo: Master IO-Link Consumo de corrente, máx.: 11.000 mA Saídas de chaveamento por cada conexão do sensor: 1 Unid. Saída de chaveamento: Transístor, PNP Interface: IO-Link, Detecção automática do protocolo, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Conexões: 12 Unid. Conexões do sensor: 8 Unid. Conexões para alimentação de tensão: 2 Unid. Conexões de interface: 2 Unid. Grau de proteção: IP 67, IP 65, IP 69K

# Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

Leuze electronic GmbH + Co. KG

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR

## **Acessórios**



N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50148350	KD U-M12-4A-T0-050 F+B	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: TPE

# Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
5.	50118542	BT 200M.5	Cantoneira de fixação	Versão do suporte de fixação: Ângulo em forma de L Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Parafusável, Adequado para parafusos M3 Tipo de suporte de fixação: Ajustável Material: Aço inox
(COMPANY)	50040269	BT 25	Suporte de fixação	Versão do suporte de fixação: Ângulo em forma de L Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Rígido Material: Metal

# Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50117255	BTU 200M-D12	Sistema de montagem	Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm, Fixação de aperto por chapa Fixação, lado do dispositivo: Parafusável, Adequado para parafusos M3 Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em 360° Material: Metal
50120426	BTU 200M.5-D12	Sistema de montagem	Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm Fixação, lado do dispositivo: Parafusável, Adequado para parafusos M3 Tipo de suporte de fixação: Girável em 360°, Ajustável, Apertável com terminal Material: Aço inox

## Nota



🦫 Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do