

# Folha de dados técnicos Barreira de luz retrorreflexiva polarizada

N.º do art.: 50148198

PRK55CL1.T3/LG-M8



#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Operação e indicação
- Espelhos reflexivos & fita refletiva
- Código do artigo
- Notas
- Outras informações
- Acessórios





















### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Série	55C
Princípio de funcionamento	Princípio de reflexão
Aplicação	Detecção de filmes transparentes
	Detecção de garrafas altamente transparentes

#### Versão especial

Versão especial	Autocolimação
	Modelo Wash-Down

#### **Dados óticos**

Alcance de operação	0 0,4 m (alcance garantido)
Limite do alcance	0 0,5 m (alcance típico)
Trajetória do feixe	Colimado
Fonte de luz	Laser, Vermelho
Comprimento de onda	650 nm
Classe de laser	1, IEC/EN 60825-1:2014
Máx. potência do laser	0,0017 W
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Período de pulso	5,3 µs
Tamanho de ponto de luz [a distância do sensor]	1 mm [500 mm]
Tipo de geometria do ponto de luz	Redondo
Ângulo errado	Típ. ± 2°

#### Dados elétricos

Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito
	Proteção contra troca de polos

#### Dados de desempenho

Baacs ac acscinpenno	
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

Salua de Chaveaniento 2	
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	3.000 Hz
Tempo de resposta	0,17 ms
Período de inicialização	300 ms

#### Interface

Ti	ро	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	6027
	Suporte de modo SIO	Sim

#### Conexão

Número de conexões

Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão Tamanho da rosca	Conector redondo
	M8
Tipo	male
Material	Aco inov

1 Unid.

4 polos

#### Dados mecânicos

Número de polos

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	42 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	Botão de teach
Função do elemento de comando	Ajuste da sensibilidade
	Chaveamento luz/sombra

#### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
Temperatura ambiente, armazena- mento	-40 70 °C

## **Dados técnicos**



### 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

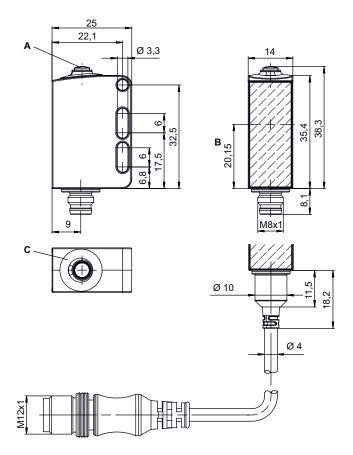
#### Classificação

Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717
ETIM 10.0	EC002717

## **Desenhos dimensionais**

Leuze

Todas as medidas em milímetros



- Botão de teach
- Eixo ótico
- Díodo indicador

## Conexão elétrica

#### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material	Aço inox
Número de polos	4 polos

V+
OUT 2
GND
IO-Link / OUT 1



## Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Caminho ótico livre

## Espelhos reflexivos & fita refletiva



N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
50136824	MTKS 12x20M.5	0 0,3 m 0 0,4 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 0,3 mm Superfície refletora: 12 mm x 20 mm Material: Plástico Substrato: Aço inox Fixação: Fixação de passagem Compatibilidade do material: Álcool, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
50136823	MTKS 7x7M.5	0 0,2 m 0 0,3 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 0,3 mm Superfície refletora: 7 mm x 7 mm Material: Plástico Substrato: Aço inox Fixação: Fixação de passagem Compatibilidade do material: Álcool, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
50110191	REF 6-A-25x25	0 0,4 m 0 0,5 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 0,3 mm Superfície refletora: 25 mm x 25 mm Material: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA Fixação: Autocolante
50114185	REF 6-S-20x40	0 0,4 m 0 0,5 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 0,3 mm Superfície refletora: 16 mm x 38 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Parafusável
50112142	TK BR 53	0 0,4 m 0 0,5 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 0,3 mm Superfície refletora: 29 mm x 10 mm Material: Plástico Substrato: Aço inox Nomenclatura química, material: Aço inox Fixação: Ajuste da caixa

## 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 I: luz infravermelha
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]

## Código do artigo



GGGG 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

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

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 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

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

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



K

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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

#### 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.

6/9

#### **Notas**



#### 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)



#### ATENÇÃO! RADIAÇÃO LASER - EQUIPAMENTO LASER CLASSE 1



- O dispositivo cumpre os requisitos da IEC/EN 60825-1:2014 para um produto da **classe de laser 1**, bem como as disposições conforme a U.S. 21 CFR 1040.10 com os desvios correspondentes a Laser Notice No. 56 de 08.05.2019.
- ♥ Observe as determinações legais locais quanto à proteção contra radiação laser.
- Manipulações e alterações do dispositivo não são permitidas.
   O dispositivo não contém nenhuma peça que deva ser ajustada ou esteja sujeita a manutenção por parte do utilizador.
   Um reparo pode ser efetuado apenas pela Leuze electronic GmbH + Co. KG.

## **Outras informações**

- Fonte de luz: vida útil média de 50.000h 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
- Temperatura ambiente, operação: +70 °C permitido apenas por pouco tempo (≤ 15 min)
- No caso da fita refletiva REF 6-A-, a aresta lateral do sensor deve ser alinhada paralelamente à aresta lateral da fita refletiva.
- O ponto de luz não deve ultrapassar os limites do refletor.
- IP 69K apenas em conjunto com conexão plugável
- · Usar preferencialmente refletores com microprismas triplos começando com MTK(S) ou a fita refletiva REF 6-A-.

### **Acessórios**

## Tecnologia de conexão - Unidade de conexão

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

### **Acessórios**



## Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
W j	50130856	KD U-M8-4A-P1-050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M8, Axial, female, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR
Ŭ	50148347	KD U-M8-4A-T0-050 F+B	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M8, 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
	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
(O)mon	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

## **Acessórios**



#### 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 artigo.