

# Folha de dados técnicos Barreira de luz unidirecional, receptor

N.º do art.: 50150339

LE35CPP/LG-M12



### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Transmissores apropriados
- Código do artigo
- Notas
- Outras informações
- Acessórios



















### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Série	35C
Princípio de funcionamento	Princípio unidirecional
Tipo de dispositivo	Receptor

#### **Dados óticos**

Alcance de operação veja transmissor

### Dados elétricos

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

### Dados de desempenho

10 ... 30 V, CC, Incl. ondulação residual Tensão de alimentação U<sub>R</sub> Ondulação residual 0 ... 15 %, de U<sub>B</sub> Corrente sem carga 0 ... 20 mA

#### Saídas

Número de saídas de chaveamento 2 Unid. digitais

### Saídas de chaveamento

Saída de chaveamento digital Tipo Tipo de tensão Corrente de chaveamento, máx. 100 mA Tensão de chaveamento high:  $\geq$ ( $U_B$ -2,5V) low: ≤ 2,5 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

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

### Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	1.500 Hz
Tempo de resposta	0,33 ms
Período de inicialização	300 ms

### Interface

T	ipo	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	6118
	Suporte de modo SIO	Sim

#### Conexão

Número de conexões 1 Unid.

Conexao 1	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Aço inox
Número de polos	4 polos

Código A

#### **Dados mecânicos**

Codificação

18,8 mm x 55,3 mm x 32,4 mm
Aço inox
Plástico (POM Hostaform C9021, copoliéster Tritan TX1001), resistente à difusão
Ra ≤ 0,8, Valor típico para a carcaça em aço inox
AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404
Plástico (PMMA+) com camada protetora de índio resistente aos arranhões
120 g
Prata
Através de suporte de fixação opcional
Fixação de passagem
CleanProof+
ECOLAB
Johnson Diversey

#### 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

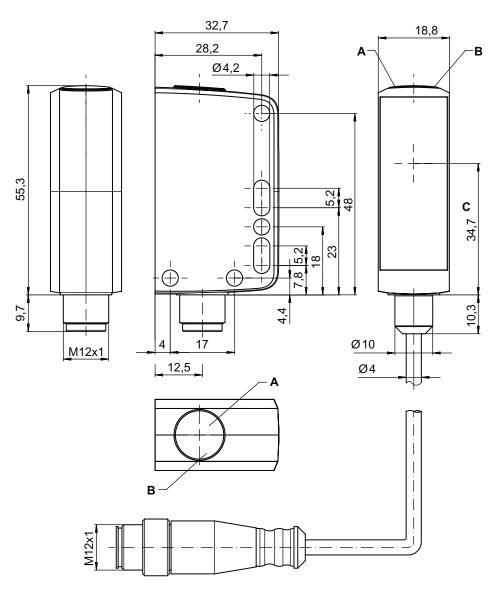
Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

por • 2025-09-29

### **Desenhos dimensionais**

Leuze

Todas as medidas em milímetros



- A LED verde
- B LED amarelo
- C Eixo ótico

### Conexão elétrica

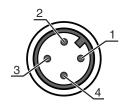
### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Aço inox
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

### Conexão elétrica



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



## **Transmissores apropriados**

N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
50150336	LS35CPP/8X-M12	0 25 m 0 30 m	Versão especial: Entrada de ativação Limite do alcance: 0 30 m Fonte de luz: LED tipo pin-point Power, Vermelho Tensão de alimentação: CC Conexão: Conector redondo, M12, Aço inox, 4 polos

## Código do artigo

Nome do artigo: AAA35C d EE.GGH/iJ-K

AAA35C	Princípio de funcionamento LS35C: barreira de luz unidirecional, transmissor LE35C: barreira de luz unidirecional, receptor PRK35C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização HT35C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo DRT35C: sensor de referência dinâmico
d	Tipo de luz Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha
EE	Fonte de luz Excluído: LED PP: LED tipo Power PinPoint® L1: classe de laser 1
GG	Equipamento A: princípio de autocolimação (lente única) D: detecção de objetos envolvidos em película X: variante Extended XL: ponto de luz extra longo TT: princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes com tracking R: alcance aumentado XXR: transmissor super power
Н	Ajuste do alcance 1: potenciômetro 270° 2: potenciômetro multivolta 3: teach-in através de botão
i	Saída de chaveamento / função OUT 1/IN: pino 4 ou fio preto X: pino não ocupado 8: entrada de ativação (ativação com sinal high) L: interface IO-Link (modo SIO: comutação por luz PNP, comutação por sombra NPN) 4: saída de transistor PNP. chaveamento por luz 6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra 1: IO-Link / comutação por luz (NPN)/comutação por sombra (PNP)

### Código do artigo



J	Saída de chaveamento / função OUT 2/IN: pino 2 ou fio branco T: teach-in através de cabo G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz X: pino não ocupado P: saída de transistor PNP, chaveamento por sombra 6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra
К	Conexão elétrica Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 4 fios 200-M12: cabo, comprimento 200 mm com conector M12, 4 polos, axial (conector) M12: conector M12, 4 polos (conector)

### Nota



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

### **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.

## **Outras informações**

- Temperatura ambiente, operação: +70 °C permitido apenas por pouco tempo (≤ 15 min)
- IP 69K apenas em conjunto com conexão plugável
- · Soma das correntes de saída para ambas as saídas 100 mA

### **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

### **Acessórios**



## Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
W O	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
W	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
( i : : : )	50118543	BT 300M.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 M4 Tipo de suporte de fixação: Ajustável Material: Aço inox

## Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50117252	BTU 300M-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 M4 Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em 360° Material: Metal
50120425	BTU 300M.5-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 M4 Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em 360° 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 artigo.