

# Folha de dados técnicos Barreira de luz unidirecional, transmissor

N.º do art.: 50150336

LS35CPP/8X-M12



#### Conteúdo

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

















### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Dados basicos		
Série	35C	
Princípio de funcionamento	Princípio unidirecional	
Tipo de dispositivo	Transmissor	
Versão especial		
Versão especial	Entrada de ativação	
Dados óticos		
Alcance de operação	0 25 m (alcance garantido)	
Limite do alcance	0 30 m (alcance típico)	
Fonte de luz	LED tipo Power PinPoint®, Vermelho	
Comprimento de onda	660 nm	
Forma do sinal transmitido	Pulsado	
Grupo de LEDs	Grupo isento (conforme a norma EN 62471)	
Dados elétricos		
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 20 mA	
Entradas		
Número de entradas de ativação	1 Unid.	
Entradas de ativação		
Tipo	Entrada de ativação	
Tipo de tensão	CC	
Entrada de ativação 1	Conovão 1 pino 4	
Ocupação	Conexão 1, pino 4	
Comportamento temporal		
Período de inicialização	300 ms	
Conexão		
Número de conexões	1 Unid.	
Conexão 1		
Função	Alimentação de tensão	
,	Sinal IN	
Tipo de conexão	Conector redondo	
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)	18,8 mm x 55,3 mm x 32,4 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	120 g	
Cor da carcaça	Prata	
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional	
	Fixação de passagem	
Compatibilidade do material	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

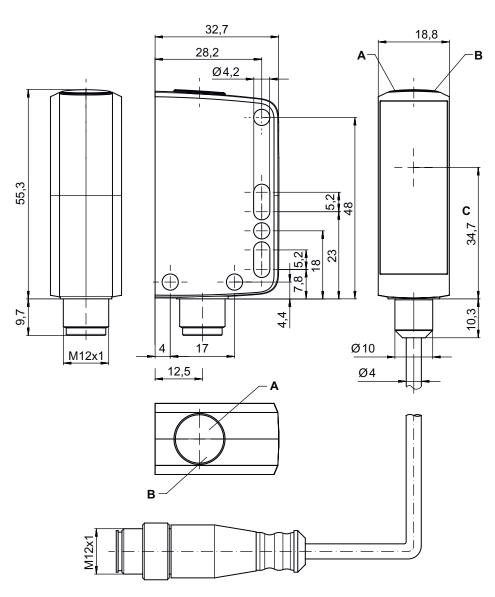
Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0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

2/6

### **Desenhos dimensionais**

Leuze

Todas as medidas em milímetros



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

### Conexão elétrica

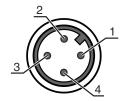
### Conexão 1

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

### Conexão elétrica

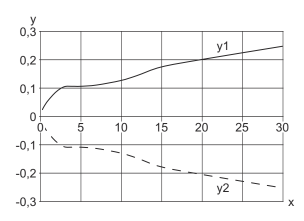


Pino	Ocupação de pinos
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	IN 1



## **Diagramas**

Comportamento de resposta típ.



- x Distância [m]
- y Desvio [m]

# Receptores apropriados

-	N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
	50150339	LE35CPP/LG-M12	0 25 m 0 30 m	Tensão de alimentação: CC Saídas de chaveamento digitais: 2 Unid. Saída de chaveamento 1: Transístor, Push-pull, IO-Link / comutação por luz (PNP)/comutação por sombra (NPN) Saída de chaveamento 2: Transístor, Push-pull, Comutação por sombra (PNP)/comutação por luz (NPN) Frequência de chaveamento: 1.500 Hz Interface: IO-Link 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

## Código do artigo



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)
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.
- 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
- Fonte de luz: vida útil média de 100.000h com temperatura ambiente de 25  $^{\circ}\mathrm{C}$
- 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

# Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
C. T.	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.