

# Folha de dados técnicos Barreira de luz unidirecional, receptor

N.º do art.: 50139695

LE25C/4P-M12



### Conteúdo

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













### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Série	25C
Princípio de funcionamento	Princípio unidirecional
Tipo de dispositivo	Receptor

#### **Dados óticos**

Alcance de operação	veja transmissor
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

### 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

Elemento de chaveamento Princípio de chaveamento

Calda de Chaveaniento i	
Ocupação	Conexão 1, pino 4
Elemento de chaveamento	Transístor, PNP
Princípio de chaveamento	Comutação por luz
Saída de chaveamento 2	
Ocupação	Conexão 1, pino 2
Elemento de chaveamento	Transístor, PNP

Comutação por sombra

### Comportamento temporal

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

#### Conexão

Número de conexões

Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	PUR
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

1 Unid.

#### Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	ABS
Material da cobertura da parte ótica	Plástico
Peso líquido	22 g
Cor da carcaça	Vermelho
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Fixação de passagem com rosca M4
Torque de aperto recomendado da fixação M3	0,9 N·m
Torque de aperto recomendado da fixação M4	1,4 N·m
Compatibilidade do material	ECOLAB

#### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-40 60 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-40 70 °C

#### Certificações

Grau de proteção	IP 67
	IP 69K
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

#### Classificação

info@leuze.com • www.leuze.com

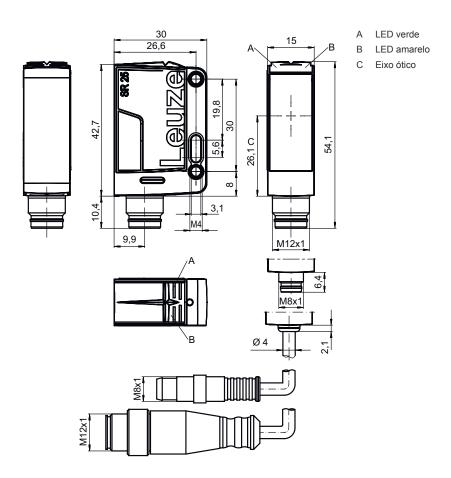
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

### **Desenhos dimensionais**

Leuze

Todas as medidas em milímetros

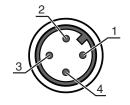


### Conexão elétrica

### Conexão 1

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

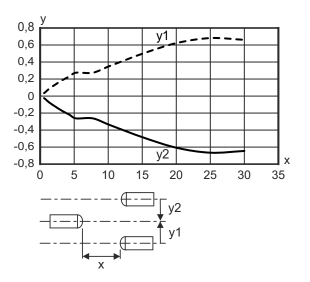
Pino	Ocupação de pinos
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



### **Diagramas**



### Comportamento de resposta típ.



- x Distância [m]
- y Desvio [m]

### Transmissores apropriados

transmissores apropriados					
	N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição	
S Transit	50139689	LS25C/8X-M12	0 25 m 0 30 m	Versão especial: Entrada de ativação Limite do alcance: 0 30 m Fonte de luz: LED, Vermelho Tensão de alimentação: CC Conexão: Conector redondo, M12, PUR, 4 polos	
35 manual 1	50139688	LS25C/XX-M12	0 25 m 0 30 m	Limite do alcance: 0 30 m Fonte de luz: LED, Vermelho Tensão de alimentação: CC Conexão: Conector redondo, M12, PUR, 4 polos	

# Código do artigo

Nome do artigo: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	Tipo de funcionamento/construção HT25C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo PRK25C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização LS25C: barreira de luz unidirecional, transmissor LE25C: barreira de luz unidirecional, receptor DRT25C: sensor de referência dinâmico
d	<b>Tipo de luz</b> Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha
EE	Fonte de luz Excluído: LED

PP: LED tipo Power PinPoint® L1: classe de laser 1 L2: classe de laser 2

## Código do artigo



f	Alcance de operação predefinido (opcional)  Excluído: alcance conforme folha de dados  xxxF: alcance de operação predefinido [mm]
GG	Equipamento A: princípio de autocolimação (lente única) S: ponto de luz pequeno D: detecção de objetos envolvidos em película X: variante Extended HF: ocultação da iluminação HF (LED) XL: ponto de luz extra longo T: princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes sem tracking TT: princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes com tracking F: supressão de frente R: alcance aumentado SL: Diafragma de fenda
н	Ajuste do alcance  1: potenciômetro 270°  2: potenciômetro multivolta  3: teach-in através de botão R: alcance aumentado
i	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 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) 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
J	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 W: saída de advertência X: pino não ocupado 6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra T: teach-in através de cabo G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz 8: entrada de ativação (ativação com sinal high)
К	Conexão elétrica  Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 4 fios 200-M12: cabo, comprimento 200 mm com conector M12, 4 polos, axial (conector)  M8: conector M8, 4 polos (conector)  M12: conector M12, 4 polos (conector)  200-M8: cabo, comprimento 200 mm com conector M8, 4 polos, axial (conector)  M8.1: Snap-In, conector M8, 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 só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

### **Notas**



#### Em caso de aplicações UL:

∜ Somente para o emprego em circuitos de corrente de «Classe 2»

### **Outras informações**

• Soma das correntes de saída para ambas as saídas 100 mA

### Acessórios

# Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
w 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 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: PVC
W 0	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, female, Código A, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC

# Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
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
O O	50117829	BTP 200M-D12	Sistema de montagem	Versão do suporte de fixação: Cobertura de proteção Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em 360° Material: Metal

### **Acessórios**



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

### 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.