

# Folha de dados técnicos Barreira de luz unidirecional, transmissor

N.º do art.: 50147129

LS36/XX



### Conteúdo

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









### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Série	36
Princípio de funcionamento	Princípio unidirecional
Tipo de dispositivo	Transmissor

### **Dados óticos**

Alcance de operação	0,5 80 m (alcance garantido)
Limite do alcance	0 100 m (alcance típico)
Trajetória do feixe	Divergente
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)

#### **Dados elétricos**

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

### Comportamento temporal

Período de inicialização	300 ms

### Conexão

Número de conexões	1 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Número de fios	3 fios

0,14 mm<sup>2</sup>

### Dados mecânicos

Seção transversal do fio

Dimensões (L x A x C)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	PC-PBT
Material da cobertura da parte ótica	Plástico / PMMA
Peso líquido	100 g
Cor da carcaça	Preto
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Fixação de passagem
Torque de aperto recomendado da fixação M3	0,9 N·m
Torque de aperto recomendado da fixação M4	1,4 N·m

### Operação e indicação

Tipo de indicação	LED	
Número de LEDs	2 Unid.	
Dados do ambiente		

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

### Certificações

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

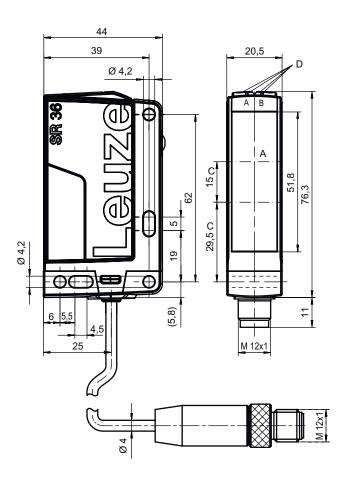
### Classificação

- Clacomougao	
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



A Transmissor
C Eixo ótico
DA LED verde
DB LED amarelo

# Conexão elétrica

### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Número de fios	3 fios
Seção transversal do fio	0,14 mm²

### Cor do fio

### Ocupação dos fios

Marrom	V+
Preto	n.c.
Azul	GND

# Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Raio de emissão ativo

# Receptores apropriados



N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
50147140	LE36.1/2	0,5 80 m 0 100 m	Tensão de alimentação: CC Saídas de chaveamento digitais: 1 Unid. Saída de chaveamento 1: Transístor, NPN, Comutação por luz Frequência de chaveamento: 300 Hz Conexão: Cabo, 2.000 mm, 3 fios Elementos de comando: Potenciômetro de 270°
50147138	LE36.1/4	0,5 80 m 0 100 m	Tensão de alimentação: CC Saídas de chaveamento digitais: 1 Unid. Saída de chaveamento 1: Transístor, PNP, Comutação por luz Frequência de chaveamento: 300 Hz Conexão: Cabo, 2.000 mm, 3 fios Elementos de comando: Potenciômetro de 270°
50147141	LE36.1/N	0,5 80 m 0 100 m	Tensão de alimentação: CC Saídas de chaveamento digitais: 1 Unid. Saída de chaveamento 1: Transístor, NPN, Comutação por sombra Frequência de chaveamento: 300 Hz Conexão: Cabo, 2.000 mm, 3 fios Elementos de comando: Potenciômetro de 270°
50147139	LE36.1/P	0,5 80 m 0 100 m	Tensão de alimentação: CC Saídas de chaveamento digitais: 1 Unid. Saída de chaveamento 1: Transístor, PNP, Comutação por sombra Frequência de chaveamento: 300 Hz Conexão: Cabo, 2.000 mm, 3 fios Elementos de comando: Potenciômetro de 270°

# Código do artigo

Nome do artigo: AAA36 D.E/FG-K

AAA36	Tipo de funcionamento/construção HT36: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo LS36: barreira de luz unidirecional, transmissor LE36: barreira de luz unidirecional, receptor PRK36: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização
D	Tipo de luz Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha
E	Equipamento Excluído: standard 1: potenciômetro 270° D: materiais despolarizantes
FG	Saída de chaveamento / função 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

### Código do artigo



Κ

#### Conexão elétrica

Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 3 fios 200-M8: cabo, comprimento 200 mm com conector M8, 4 polos, axial (conector) 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.

### 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  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

### **Acessórios**

## Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
£13	50105315	BT 46	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

### **Acessórios**



# 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

### 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.