

Folha de dados técnicos Barreira de luz unidirecional, receptor

N.º do art.: 50144501

LE15/N



Conteúdo

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









Dados técnicos

Comprimento do cabo

Seção transversal do fio

Material da bainha

Cor do cabo

Número de fios



Dados básicos

D	ados basicos		
Se	érie	15	
Pr	rincípio de funcionamento	Princípio unidirecional	
Ti	po de dispositivo	Receptor	
D	ados óticos		
Al	cance de operação	veja transmissor	
_			
D	ados elétricos		
Pr	roteção do circuito	Proteção contra curto-circuito	
		Proteção contra troca de polos	
	Dados de desempenho	40 20 // 60 12 22 12 22 12 12 12 1	
	Tensão de alimentação U _B	10 30 V, CC, Incl. ondulação residual	
	Ondulação residual	0 15 %, de U _B	
	Corrente sem carga	0 20 mA	
	Saídas		
	Número de saídas de chaveamento	1 Unid.	
	digitais		
	Saídas de chaveamento	October des also accessors des districts	
	Tipo	Saída de chaveamento digital	
	Tipo de tensão	CC	
Corrente de chaveamento, máx. Tensão de chaveamento		100 mA	
rensão de chaveamento		high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V	
		10W. ≥ 2,5 V	
	Saída de chaveamento 1		
	Elemento de chaveamento	Transístor, NPN	
	Princípio de chaveamento	Comutação por sombra	
С	omportamento temporal		
Fr	requência de chaveamento	500 Hz	
Te	empo de resposta	1 ms	
Período de inicialização		300 ms	
_			
C	onexão		
Número de conexões		1 Unid.	
	Conexão 1	Al' and a way of a large way	
	Função	Alimentação de tensão	
	Tine de conovão	Sinal OUT	
	Tipo de conexão	Cabo	

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	37 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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

2.000 mm

PUR

Preto

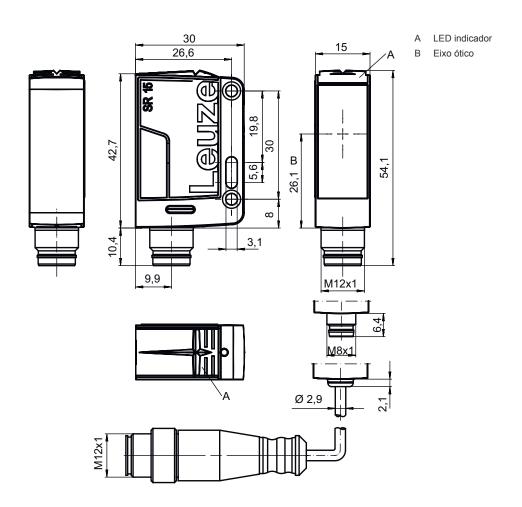
3 fios

0,14 mm²

Desenhos dimensionais

Leuze

Todas as medidas em milímetros



Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
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 mm ²

Cor do fio

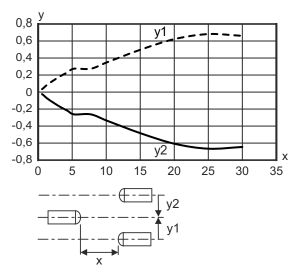
Ocupação dos fios

Marrom	V+
Preto	OUT 1
Azul	GND

Diagramas



Comportamento de resposta típ.



- Distância [m]
- Desvio [m]

Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Amarelo, luz contínua	Objeto detectado
2	Verde, luz contínua	Pronto para operar

Transmissores anronriados

Transmissores apropriados				
	N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
	50138586	LS15/XX	0 25 m 0 30 m	Limite do alcance: 0 30 m Fonte de luz: LED, Vermelho Tensão de alimentação: CC Conexão: Cabo, 2.000 mm, 3 fios

Código do artigo

Nome do artigo: AAA15d.EE/ ff-HH

AAA15	Tipo de funcionamento/construção HT15: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo PRK15: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização LS15: barreira de luz unidirecional, transmissor LE15: barreira de luz unidirecional, receptor
d	Tipo de luz Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha
EE	Equipamento 1: alcance de operação ajustável

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Reservados os direitos de alterações por • 2025-11-17

D: detecção de objetos envolvidos em película

Código do artigo



ff 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

HH Conexão elétrica

Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 3 fios

M8: conector M8, 4 polos (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.

Outras informações

• Fonte de luz: vida útil média de 100.000h com temperatura ambiente de 25 °C

Acessórios

Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
Comor	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

Acessórios



Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
O S	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
	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

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.