

Folha de dados técnicos Barreira de luz unidirecional, transmissor

N.º do art.: 50150365

LS33CPP/8X-M8



Conteúdo

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

















Dados técnicos



Dados básicos

Série	33C	
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 _R	10 30 V, CC, Incl. ondulação residua	
Ondulação residual	0 15 %, de U _B	
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		
Ocupação	Conexão 1, pino 4	
_		
Comportamento temporal		
Período de inicialização	300 ms	
0-11-11-1		

Conexão

Número de conexões	1 Unid

Conexão 1	A
Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material	Aço inox
Número de polos	4 polos

Dados mecânicos

18,8 mm x 52,8 mm x 32,4 mm
Aço inox
Plástico (POM Hostaform C9021, copoliéster Tritan TX1001), resistente à difusão
$Ra \le 0.8$, 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
Ajuste da caixa
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

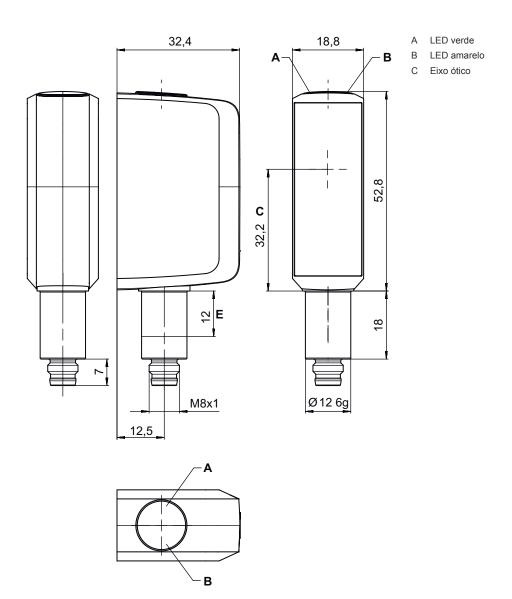
Classificação

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

Desenhos dimensionais

Leuze

Todas as medidas em milímetros



Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material	Aço inox
Número de polos	4 polos

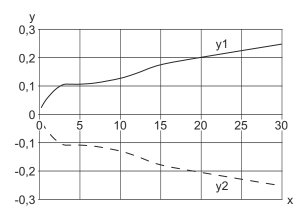
Pino	Ocupação de pinos
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	IN 1



Diagramas



Comportamento de resposta típ.



- Distância [m]
- Desvio [m]

Receptores apropriados

N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
50150366	LE33CPP/LG-M8	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, M8, Aço inox, 4 polos

Código do artigo

Nome do artigo: AAA33C d EE.GGH/iJ-K

AAA33C Principio de funcionamento LS33C: barreira de luz unidirecional, transmissor LS33C: barreira de luz unidirecional, receptor PRK33C: sensor fotoletárico difuso com supressão de fundo DRT33C: sensor ote referência dinâmico d Tipo de luz Excluído: luz vermelha i luz infravermelha EE Fonte de luz Excluído: LED PP: LED tipo Power PinPoint® LT: classe de laser 1 GG A: princípio de autocolimação (lente única) D: deteção de objetos envolvidos em película X: variante Extended XL: ponto de luz extra longo TT: princípio de autocolimação (lente única) D: deteção 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 H Ajuste do alcance 1: potenciómetro 270° 2: potenciómetro 270° 2: potenciómetro multivolta 3: teach-in através de botão 8 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)		
EE Ponte 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 H Ajuste do alcance 1: potenciómetro 270° 2: potenciómetro 270° 2: potenciómetro inultivolta 3: teach-in através de botão 8: entrada de ativação (cutvação com sinal high)	AAA33C	LS33C: barreira de luz unidirecional, transmissor LE33C: barreira de luz unidirecional, receptor PRK33C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização HT33C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo
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 H 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)	d	Excluído: luz vermelha
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 H 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)	EE	Excluído: LED PP: LED tipo Power PinPoint®
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)	GG	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
X: pino não ocupado 8: entrada de ativação (ativação com sinal high)	н	1: potenciômetro 270° 2: potenciômetro multivolta
	Ĭ.	X: pino não ocupado 8: entrada de ativação (ativação com sinal high)

4/6

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

K Conexão elétrica

M8: 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 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 (\leq 15 min)
- IP 69K apenas com montagem interna em tubo da conexão plugável M8
- Fonte de luz: vida útil média de 100.000h com temperatura ambiente de 25 °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

Acessórios



Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

		N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
		50106153	K-D M8A-4P-5m-FAB	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M8, Axial, female, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC
		50148347	KD U-M8-4A-T0-050 F+B	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M8, 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
	W D	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M8, Axial, female, 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 - Outros

roonorogia do intagado o adoco								
	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição				
	50145361	BTU 053M.5F-D12-T	Sistema de montagem	Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Parafusável Fixação, lado do dispositivo: Para barra redonda 12 mm Tipo de suporte de fixação: Girável em 360°, Ajustável Material: Aço inox				

Nota



b 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