

Folha de dados técnicos Barreira de luz unidirecional, receptor

N.º do art.: 50140123

LE22/N

A imagem pode divergir

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Operação e indicação
- Transmissores apropriados
- Notas







Dados técnicos



Dados básicos

Série	22
Princípio de funcionamento	Princípio unidirecional
Tipo de dispositivo	Receptor
Aplicação	Detecção de peças pequenas

Dados óticos

Alcance de operação veja transmissor

Dados elétricos

Proteção contra sobretensão Proteção do circuito Proteção contra troca de polos

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_R 11 ... 26 V, CC, Incl. ondulação residual Consumo de corrente, máx. Ondulação residual 10 %, de U_R

Saídas

Número de saídas de chaveamento 1 Unid. digitais

Saidac	40	chaveamento

Tipo Saída de chaveamento digital Tipo de tensão Corrente de chaveamento, máx. 50 mA

Saída de chaveamento 1

Elemento de chaveamento Transístor, NPN Princípio de chaveamento Comutação por sombra

Comportamento temporal

Tempo de resposta	0,5 ms
Período de inicialização	100 ms

Conexão

Número de conexões 1 Unid.

Conexão 1

Conexao i	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PVC
Cor do cabo	Preto
Número de fios	3 fios
Seção transversal do fio	0,08 mm²

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	16,2 mm x 30 mm x 6,8 mm	
Material da carcaça	Plástico	
Carcaça plástico	PC-PBT	
Material da cobertura da parte ótica	Plástico	
Peso líquido	40 g	
Cor da carcaça	Preto	

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-25 55 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-25 75 °C

Certificações

Grau de proteção	IP 67
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

Classificação

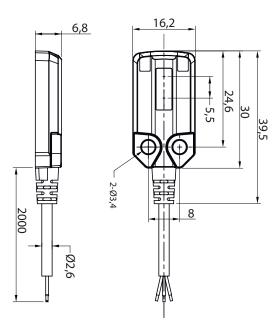
Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0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

Desenhos dimensionais



Todas as medidas em milímetros





Conexão elétrica

Conexão 1

	Alimentação de tensão
	Sinal IN
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PVC
Cor do cabo	Preto
Número de fios	3 fios
Seção transversal do fio	0,08 mm²

Cor do fio

Ocupação dos fios

Marrom	V+	
Preto	OUT	
Azul	GND	

Operação e indicação

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

Operação e indicação



LED Significado Indicador Laranja, piscando Sobrecorrente

Transmissores apropriados

N.º do art. Designação Alcance de operação Limite do alcance

Descrição

50140838

Aplicação: Detecção de peças pequenas

Fonte de luz: LED, Vermelho Tensão de alimentação: CC Conexão: Cabo, 2.000 mm, 2 fios

Notas



Respeitar a utilização prevista!

LS22



- 🖔 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.