

# Folha de dados técnicos Barreira de luz retrorreflexiva polarizada

N.º do art.: 50154849

PRK28/4P-200-M8P2



### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Operação e indicação
- Espelhos reflexivos & fita refletiva
- Código do artigo
- Notas
- Outras informações
- Acessórios









### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Série	28
Princípio de funcionamento	Princípio de reflexão
B. 1. 70	
Dados óticos	
Alcance de operação	0,05 1,5 m (alcance garantido), Com refletor TKS 50x50.1
Limite do alcance	0,05 1,7 m (alcance típico), Com refletor TKS 50x50.1
Fonte de luz	LED, Vermelho
Comprimento de onda	620 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 <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
digitals	

#### 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> -2,5V)
	low: ≤ 2,5 V

#### Saída de chaveamento 1

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
Princípio de chaveamento	Comutação por sombra

### Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	500 Hz	
Tempo de resposta	1 ms	
Período de inicialização	300 ms	

### Conexão

Número de conexões	1 Unid

Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	200 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio	0,2 mm²
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

#### Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	15 mm x 46,5 mm x 31,8 mm
Tamanho da rosca	M18
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	ABS
Material da cobertura da parte ótica	Plástico
Peso líquido	40 g
Cor da carcaça	Preto
	Vermelho

### 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

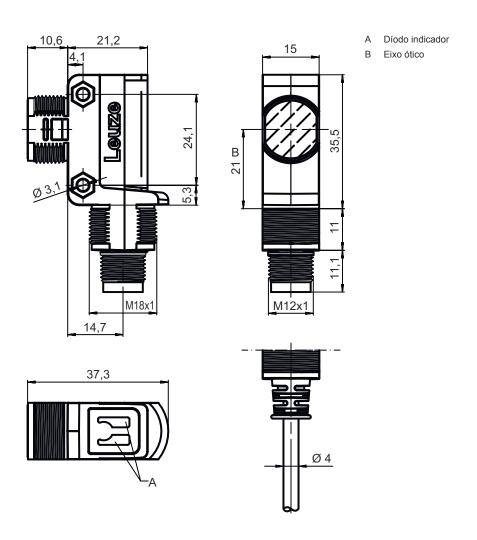
### Classificação

Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717
ETIM 10.0	EC002717

### **Desenhos dimensionais**

Leuze

Todas as medidas em milímetros



# Conexão elétrica

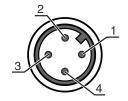
### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	200 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio	0,2 mm²
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

### Conexão elétrica



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



# Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Caminho ótico livre
	Amarelo, piscando	Sem reserva de funcionamento

### Espelhos reflexivos & fita refletiva

N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
50105153	TKS 50X50.1	0,05 1,5 m 0,05 1,7 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 4 mm Superfície refletora: 47 mm x 48 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Fixação de passagem, Colável

# Código do artigo

Nome do artigo: AAA28D-E.F/GG-HH

AAA28	Tipo de funcionamento/construção LS28: barreira de luz unidirecional, transmissor LE28: barreira de luz unidirecional, receptor ET28: sensor difuso fotoelétrico energético FT28: sensor difuso fotoelétrico com fading PRK28: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização
d	Tipo de luz Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha
Е	Alcance de operação predefinido (opcional) Excluído: alcance conforme folha de dados xxxF: alcance de operação predefinido [mm]
F	Equipamento 3: teach-in através de botão

### Código do artigo



GG	Saída de chaveamento / função (OUT1 = pino 4, OUT2 = pino 2): 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 9: entrada de desativação (desativação com sinal high) D: entrada para desativação do transmissor (desativação com sinal LOW) X: pino não ocupado
НН	Conexão elétrica  Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 4 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)

#### 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**

- Soma das correntes de saída para ambas as saídas, 50 mA para temperaturas ambientes > 40  $^{\circ}\text{C}$
- · Parametrização especial

### Acessórios

# Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
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

### **Acessórios**



N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
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
50124651	BT 205M-10SET	Conj. de peça 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

# Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

 N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
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.

6/6