

Folha de dados técnicos Conj. de barreira de luz retrorreflexiva polarizada

N.º do art.: 50155348

SET PRK5B.D/4X-200-M8+BTU200MVKT



Conteúdo

- Conjunto consistindo em
- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Diagramas
- Operação e indicação
- Espelhos reflexivos & fita refletiva
- Código do artigo
- Notas
- Acessórios







por • 2025-11-28

A imagem pode divergir





Número	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
1	50150689	PRK5B.D/4X-200-M8	Barreira de luz retrorreflexiva polarizada	Aplicação: Detecção de objetos envolvidos em película Limite do alcance: 0,03 5 m Fonte de luz: LED, Vermelho Tensão de alimentação: CC Saídas de chaveamento digitais: 1 Unid. Saída de chaveamento 1: Transístor, PNP, Comutação por luz (chaveamento por sombra é alcançado invertendo a polaridade de UB) Frequência de chaveamento: 500 Hz Conexão: Cabo com conector redondo, 200 mm, M8, Plástico, 3 fios, 4 polos

Dados técnicos

Dados básicos

Série	5B
Princípio de funcionamento	Princípio de reflexão
Inclui	Sistema de montagem
Pré-montado em	Sistema de montagem

Versão especial		
Versão especial	Kit de artigos	
Dados óticos		
Alcance de operação	0,04 4 m (alcance garantido), Com refletor TK(S) 100x100	
Limite do alcance	0,03 5 m (alcance típico), Com refletor TK(S) 100x100	
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 contra curto-circuito
Proteção contra troca de polos
10 30 V, CC, Incl. ondulação residual
0 15 %, de U _B
0 20 mA

Saídas

Número de saídas de chaveamento 1 Unid. digitais

Saídas de chaveamento

Tipo	Saída de chaveamento digital
Tipo de tensão	CC
Corrente de chaveamento, máx.	50 mA
Tensão de chaveamento	high: ≥(U _B -2,5V)
	low: ≤ 2,5 V

Saída de chaveamento 1 Elemento de chaveamento

Princípio de chaveamento Comutação por luz (chaveamento por sombra é alcançado invertendo a polaridade de U_B)

Transístor, PNP

Comportamento temporal

Número de conexões

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

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	PVC
Cor do cabo	Preto
Número de fios	3 fios
Seção transversal do fio	0,14 mm²
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	4 polos

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	11 mm x 32,4 mm x 20 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	PC-ABS
Material da cobertura da parte ótica	Plástico
Peso líquido	113 g
Cor da carcaça	Preto
	Vermelho
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Duas mangas roscadas M3
Torque de aperto recomendado da fixação M3	0,9 N·m
Compatibilidade do material	ECOLAB
Operação e indicação	

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.

Dados do ambiente

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

Dados técnicos



Certificações

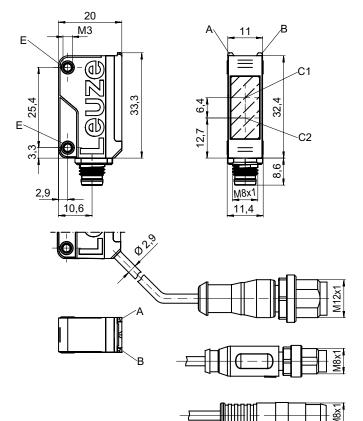
Grau de proteção	IP 67
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

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

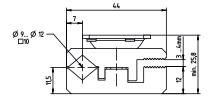
Todas as medidas em milímetros

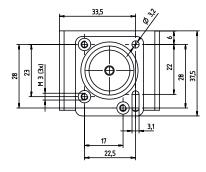


- A LED verde
- B LED amarelo
- C1 Receptor
- C2 Transmissor
- E Manga roscada

Desenhos dimensionais







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	PVC	
Cor do cabo	Preto	
Número de fios	3 fios	
Seção transversal do fio	0,14 mm²	
Tamanho da rosca	M8	
Tipo	male	
Material	Plástico	
Número de polos	4 polos	

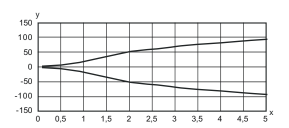
Pino	Ocupação de pinos
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



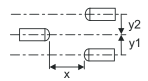
Diagramas



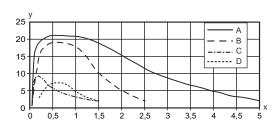
Comportamento de resposta típ. (TKS100x100)



- x Distância [m]
- y Desvio [mm]



Reserva de funcionamento típ.



- x Distância [m]
- y Reserva de funcionamento
- A TKS 100x100
- B TKS 40x60.A
- C TKS 20x40
- D Folha REF 4-A-50x50

Operação e indicação

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

Espelhos reflexivos & fita refletiva

N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
50108300	REF 4-A-50x50	0,25 1,2 m 0,2 1,5 m	Execução: Retangular Superfície refletora: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA Fixação: Autocolante
50024127	TK 82.2	0,04 3,5 m 0,03 4,2 m	Execução: Redondo Tamanho de microprisma triplo: 4 mm Superfície refletora, diâmetro: 79 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Fixação de passagem, Algo pode ser colado no verso





N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
50022816	TKS 100X100	0,04 4 m 0,03 5 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 4 mm Superfície refletora: 96 mm x 96 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Fixação de passagem, Colável
50081283	TKS 20X40	0,05 1,1 m 0,04 1,4 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 2,3 mm Superfície refletora: 16 mm x 38 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Fixação de passagem, Colável
50023525	TKS 30X50	0,05 1,4 m 0,04 1,8 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 3 mm Superfície refletora: 27 mm x 44 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Fixação de passagem, Colável
50040820	TKS 40X60	0,04 2,2 m 0,03 2,7 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 4 mm Superfície refletora: 37 mm x 56 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Fixação de passagem, Colável
50125455	TKS 40x60.A	0,04 2 m 0,03 2,5 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 2,3 mm Superfície refletora: 36,8 mm x 55,8 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Parafusável, Colável

Código do artigo

Nome do artigo: AAA5B D-E.FF/GG.HH-JJ

AAA5B	Tipo de funcionamento/construção LS5B: barreira de luz unidirecional, transmissor LE5B: barreira de luz unidirecional, receptor PRK5B: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização HT5B: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo ET5B: sensor difuso fotoelétrico energético
D	Tipo de luz Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha PP: LED tipo Power PinPoint®
E	Alcance de operação predefinido (opcional) Excluído: alcance conforme folha de dados xxxF: alcance de operação predefinido [mm]
FF	Equipamento 1: potenciômetro 270° D: detecção de objetos envolvidos em película M: detecção de materiais semitransparentes e filmes transparentes XL: ponto de luz extra longo Excluído em barreiras de luz retrorreflexivas (PRK): alcance não ajustável Excluído em ET / HT: alcance de operação ajustável por potenciômetro 8 voltas

Código do artigo



GG	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 9: entrada de desativação (desativação com sinal high) X: pino não ocupado
НН	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) 200-M8: cabo, comprimento 200 mm com conector M8, 4 polos, axial (conector) 200-M8.3: cabo, comprimento 200 mm com conector M8, 3 polos, axial (conector) 200-M8.1: cabo, comprimento 200 mm com sonector M8, 3 polos, axial (conector) 800-M8.3: cabo, comprimento 200 mm com snap-in, conector redondo M8, 4 polos (conector) 800-M8.3: conector M8, 3 polos (conector)
JJ	Versão Y1: furos de fixação sem manga roscada

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:



- ♦ Somente para o emprego em circuitos de corrente de «Classe 2»
- 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)

Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

0				
	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
¥	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

Acessórios



N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M8, Angular, female, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC

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.