

# Folha de dados técnicos Barreira de luz retrorreflexiva não polarizada

N.º do art.: 50154624

RK46C.DXL3P2/P4-200-M12



### Conteúdo

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













### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Série	46C
Princípio de funcionamento	Princípio de reflexão
Aplicação	Detecção de objetos envolvidos em pelí cula
	Detecção de objetos irregulares na correia transportadora
	Detecção de objetos quebrados
Distância de comutação S <sub>n</sub>	0 4.000 mm
Versão especial	
Versão especial	Ponto de luz extra longo (XL)
Dados óticos	
Alcance de operação	0,4 4 m (alcance garantido), Com refletor TK(S) 100x100
Limite do alcance	0,4 5,2 m (alcance típico), Com refletor TK(S) 100x100
Faixa de ajuste	400 4.000 mm
Tipo de área de detecção	Faixa de luz 24-50 mm
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 de medição	
Tamanho mínimo do objeto	2 mm
Dados elétricos	
Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito
Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito Proteção contra troca de polos
Proteção do circuito	
Proteção do circuito  Dados de desempenho	Proteção contra troca de polos
	Proteção contra troca de polos
Dados de desempenho	Proteção contra troca de polos Proteção transiente
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub>	Proteção contra troca de polos Proteção transiente 10 30 V, CC, Incl. ondulação residual
Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub>
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub> 0 20 mA
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga Saídas Número de saídas de chaveamento	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub> 0 20 mA
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub> 0 20 mA
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga Saídas Número de saídas de chaveamento	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub> 0 20 mA
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga Saídas Número de saídas de chaveamento digitais	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub> 0 20 mA
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga Saídas Número de saídas de chaveamento digitais Saídas de chaveamento	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub> 0 20 mA
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga  Saídas Número de saídas de chaveamento digitais  Saídas de chaveamento Tipo	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub> 0 20 mA  2 Unid.  Saída de chaveamento digital
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga  Saídas Número de saídas de chaveamento digitais  Saídas de chaveamento Tipo Tipo de tensão	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub> 0 20 mA  2 Unid.  Saída de chaveamento digital CC
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga  Saídas Número de saídas de chaveamento digitais  Saídas de chaveamento Tipo Tipo de tensão Corrente de chaveamento, máx.	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub> 0 20 mA  2 Unid.  Saída de chaveamento digital CC 100 mA high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga  Saídas Número de saídas de chaveamento digitais  Saídas de chaveamento Tipo Tipo de tensão Corrente de chaveamento, máx. Tensão de chaveamento	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub> 0 20 mA  2 Unid.  Saída de chaveamento digital CC 100 mA high: ≥(U <sub>B</sub> -2V) low: ≤ 2 V
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga  Saídas Número de saídas de chaveamento digitais  Saídas de chaveamento Tipo Tipo de tensão Corrente de chaveamento, máx. Tensão de chaveamento  Saída de chaveamento 1 Ocupação	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub> 0 20 mA  2 Unid.  Saída de chaveamento digital CC 100 mA high: ≥(U <sub>B</sub> -2V) low: ≤ 2 V  Conexão 1, pino 4
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub> Ondulação residual Corrente sem carga  Saídas Número de saídas de chaveamento digitais  Saídas de chaveamento Tipo Tipo de tensão Corrente de chaveamento, máx. Tensão de chaveamento	Proteção contra troca de polos Proteção transiente  10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U <sub>B</sub> 0 20 mA  2 Unid.  Saída de chaveamento digital CC 100 mA high: ≥(U <sub>B</sub> -2V) low: ≤ 2 V

### **Comportamento temporal**

Frequência de chaveamento	250 Hz
Tempo de resposta	2 ms
Período de inicialização	300 ms

#### Conexão

Número de	conexões	1 Unid.
tunicio ac	CONCROCO	i Oilia.

Conexão	1

Conexao i	
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 mm <sup>2</sup>
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

#### Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	PC-PBT
Material da cobertura da parte ótica	Plástico / PMMA
Peso líquido	60 g
Cor da carcaça	Vermelho
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Fixação de passagem
Compatibilidade do material	ECOLAB

#### Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.
Elementos de comando	Botão de teach
Função do elemento de comando	Ajuste da sensibilidade
	Chaveamento luz/sombra

### Dados do ambiente

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

### Certificações

Grau de proteção	IP 67
	IP 69K
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

Conexão 1, pino 2

Comutação por luz

Transistor, PNP

Saída de chaveamento 2

Elemento de chaveamento

Princípio de chaveamento

Ocupação

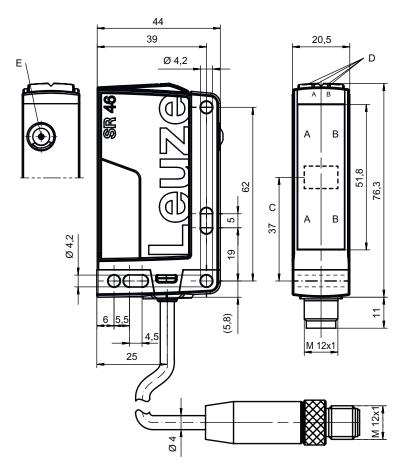
### **Dados técnicos**



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



- Transmissor
- Receptor
- Centro da faixa de luz
- LED verde
- DB LED amarelo
- Botão de teach

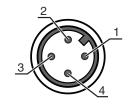
### Conexão elétrica



#### Conexão 1

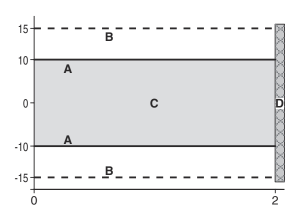
Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	200 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio	0,2 mm <sup>2</sup>
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

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



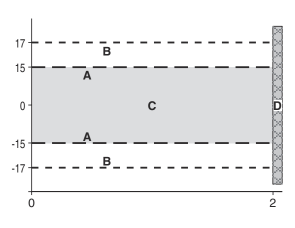
# **Diagramas**

Objeto de referência para a detecção: Ø 2 mm com refletor TKS 100x100

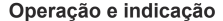


- Distância [m]
- Comportamento de resposta típ. dentro da faixa de luz [mm]
- Α Sensibilidade padrão
- Sensibilidade adicionalmente aumentada com Easy tune (área depende do valor aprendido)
- Faixa de luz
- Refletor

## Objeto de referência para a detecção: Ø 5 mm com refletor TKS 100x100



- Distância [m]
- Comportamento de resposta típ. dentro da faixa de luz [mm]
- Sensibilidade padrão
- Sensibilidade adicionalmente aumentada com Easy tune (área depende do valor aprendido) Faixa de luz
- Refletor





Indicador LED 1	Indicador LED 2	Significado
Verde, luz contínua	Apagado	Pronto para operar
Verde, luz contínua	Amarelo, luz contínua	Caminho ótico livre
Verde, piscando	Amarelo, piscando	Teach ativo

# Espelhos reflexivos & fita refletiva

-	N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
	50003192	TK 100x100	0,2 4 m 0,2 5,2 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: Algo pode ser colado no verso
	50022816	TKS 100X100	0,2 4 m 0,2 5,2 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
	50040820	TKS 40X60	0,2 3 m 0,2 3,9 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

# Código do artigo

Nome do artigo: AAA46C d EE-f.GG H/i J-K

AAA46C	Tipo de funcionamento/construção HT46C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo LS46C: barreira de luz unidirecional, transmissor LE46C: barreira de luz unidirecional, receptor PRK46C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização RK46C: barreira de luz retrorreflexiva
d	Tipo de luz Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha
EE	Fonte de luz Excluído: LED L1: classe de laser 1 L2: classe de laser 2
f	Alcance de operação predefinido (opcional) Excluído: alcance conforme folha de dados xxxF: alcance de operação predefinido [mm]
GG	Equipamento

Excluído: standard

1: potenciômetro 270°

8: entrada de ativação (ativação com sinal high)

01: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo (HT): com um alcance de ≤ 450 mm ajustado (reflectância: 6%, preto), o filme HG (filme

HighGain) não é detectado a partir de uma distância de 900 mm

D: materiais despolarizantes

E: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo (HT): otimizado para ambiente poeirento

SL: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo (HT): diafragma de fenda 25 mm x 3 mm

P: receptor de barreira de luz unidirecional (LE): filtro de arestas para operação paralela

L: Faixa de luz

XL: ponto de luz extra longo

# Código do artigo



н	Ajuste do alcance e versão  Excluído em sensores fotoelétricos difusos com supressão de fundo (HT): ajuste do alcance de detecção através de fuso de ajuste mecânico  Excluído em barreiras de luz retrorreflexivas (PRK): alcance não ajustável  1: barreiras de luz retrorreflexivas (PRK / RK): ajuste da sensibilidade através de potenciômetro  3: teach-in através de botão  P2: resolução 2 mm
i	Saída de chaveamento / função OUT 1/IN: pino 4 ou fio preto 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 L: IO-Link G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz 6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra
J	Saída de chaveamento / função OUT 2/IN: pino 2 ou fio branco  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 8: entrada de ativação (ativação com sinal high) 9: entrada de desativação (desativação com sinal high) W: saída de advertência X: pino não ocupado G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz 6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra
К	Conexão elétrica  Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 4 fios 200-M12: cabo, comprimento 200 mm com conector M12, 4 polos, axial (conector) M12: conector M12, 4 polos (conector) 500-M12: cabo, comprimento 500 mm com conector M12, 4 polos, axial (conector) 1000-M12: cabo, comprimento 1000 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**



- Fonte de luz: vida útil média de 100.000h com temperatura ambiente de 25 °C
- · Resolução: depende do teach-in, veja diagrama
- Área de detecção: depende do tamanho do objeto e da sensibilidade definida para o sensor
- · Tempo de resposta: para tempos curtos de decaimento é recomendada uma carga resistiva de aprox. 5 kOhm

### **Acessórios**

# Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
W 0	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
W	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
£13	50105315	BT 46	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

# Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50117252	BTU 300M-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 M4 Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em 360° Material: Metal
50128380	BTU 460M-D12	Sistema de montagem	Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Ajustável, Girável em 360° Material: Metal

### **Acessórios**



#### 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