

# Folha de dados técnicos Barreira de luz retrorreflexiva polarizada

N.º do art.: 50148166

PRK53C.T3/6T-M8



#### 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	53C
Princípio de funcionamento	Princípio de reflexão
Aplicação	Detecção de filmes transparentes
	Detecção de garrafas altamente transparentes

#### Versão especial

Versão especial	Autocolimação
	Entrada de teach
	Modelo HIGIENE

#### **Dados óticos**

Alcance de operação	0 3 m (alcance garantido), Com refletor TK(S) 100x100
Limite do alcance	0 3,6 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 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 15 mA

#### Entradas

Número de entradas de teach	1 Unid.

#### Entradas de teach

Entradas de teach	
Tipo	Entrada de teach
Tipo de tensão	CC
Tensão de chaveamento	high: ≥ 0,65 x U <sub>B</sub>
	low: ≤ 0,35 x U <sub>B</sub>
Retardamento	1 ms
Resistência de entrada	20.000 Ω

#### Entrada de teach 1

Ocupação	Conexão 1, pino 2
Função	Ajuste da sensibilidade
	Bloqueio de teclado
	Chaveamento luz/sombra
Estado de chaveamento active	high

#### 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.	100 mA
Tensão de chaveamento	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2 V

Saida de chaveamento 1	
Ocupação	Conexão 1, pino 4
Elemento de chaveamento	Transístor, Push-pull

Princípio de chaveamento Comutação por luz (PNP)/comutação por sombra (NPN)

#### **Comportamento temporal**

Frequência de chaveamento	1.500 Hz	
Tempo de resposta	0,33 ms	
Período de inicialização	300 ms	
Jitter de resposta	110 µs	

#### Conexão

Número de	conexões	1 Unid.

#### Conexão

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

#### Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	14 mm x 35,4 mm x 20,4 mm
Material da carcaça	Aço inox
Material do elemento de comando	Plástico (POM Hostaform C9021, copoliéster Tritan TX1001), resistente à difusão
Rugosidade da carcaça	Ra ≤ 0,8, Valor típico para a carcaça em aço inox
Carcaça aço inox	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404
Material da cobertura da parte ótica	Plástico (PMMA+) com camada protetora de índio resistente aos arranhões
Peso líquido	48 g
Cor da carcaça	Prata
Tipo de fixação	Ajuste da caixa
Compatibilidade do material	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

#### 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, (70 °C ≤15min)
Temperatura ambiente, armazena-	-40 70 °C
mento	

### **Dados técnicos**



### 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

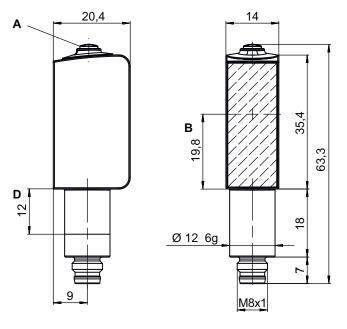
#### Classificação

Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	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

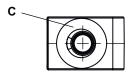
### **Desenhos dimensionais**

Leuze

Todas as medidas em milímetros



- A Botão de teach
- B Eixo ótico
- Díodo indicador



### Conexão elétrica

#### Conexão 1

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

Pino	Ocupação	de pinos
------	----------	----------

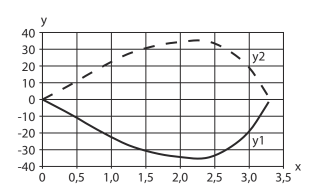
1	V+
2	Teach-in
3	GND
4	OUT 1



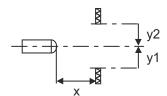
### **Diagramas**



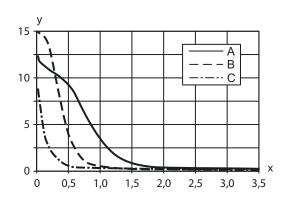
Comportamento de resposta típ.



- x Distância [m]
- y Desvio [mm]



### Reserva de funcionamento típ.



- x Distância [m]
- y Reserva de funcionamento
- A TKS 100x100
- 3 TKS 40x60
- C TKS 20x40

## Operação e indicação

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

### Espelhos reflexivos & fita refletiva

Lapelinos renexivos a ma renetiva				
	N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
	50136824	MTKS 12x20M.5	0 0,7 m 0 0,8 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 0,3 mm Superfície refletora: 12 mm x 20 mm Material: Plástico Substrato: Aço inox Fixação: Fixação de passagem Compatibilidade do material: Álcool, CleanProof+, ECOLAB, H2O2





	N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
0	50106961	MTKS 14x23.P	0 0,25 m 0 0,3 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 12 mm Superfície refletora: 11 mm x 21 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PES Fixação: Fixação de passagem, Colável Compatibilidade do material: ECOLAB
1	50117583	MTKS 50x50.1	0 1,3 m 0 1,6 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 1,2 mm Superfície refletora: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Fixação de passagem, Colável
	50136823	MTKS 7x7M.5	0 0,4 m 0 0,5 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 0,3 mm Superfície refletora: 7 mm x 7 mm Material: Plástico Substrato: Aço inox Fixação: Fixação de passagem Compatibilidade do material: Álcool, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
	50110192	REF 6-A-50x50	0 1,2 m 0 1,4 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 0,3 mm Superfície refletora: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA Fixação: Autocolante
	50116939	TK 10.P	0 0,2 m 0 0,25 m	Execução: Redondo Tamanho de microprisma triplo: 1,5 mm Superfície refletora, diâmetro: 8,5 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PES Fixação: Algo pode ser colado no verso Compatibilidade do material: ECOLAB
	50003192	TK 100x100	0 3 m 0 3,6 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
	50112142	TK BR 53	0 1 m 0 1,2 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 0,3 mm Superfície refletora: 29 mm x 10 mm Material: Plástico Substrato: Aço inox Nomenclatura química, material: Aço inox Fixação: Ajuste da caixa
	50022816	TKS 100X100	0 3 m 0 3,6 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





	N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
0	50106958	TKS 20.P	0 0,5 m 0 0,6 m	Execução: Redondo Tamanho de microprisma triplo: 2,3 mm Superfície refletora, diâmetro: 17 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PES Fixação: Parafuso de trava M4 Compatibilidade do material: ECOLAB
2	50081283	TKS 20X40	0 1 m 0 1,2 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
	50106960	TKS 20x40.P	0 0,7 m 0 0,8 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 2,3 mm Superfície refletora: 16 mm x 38 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PES Fixação: Fixação de passagem, Colável Compatibilidade do material: ECOLAB
	50040820	TKS 40X60	0 2 m 0 2,4 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
	50120538	TKS 40x60.1.AF	0 1,8 m 0 2,2 m	Versão especial: Revestimento antiembaciamento Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 2,3 mm Superfície refletora: 37 mm x 56 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Fixação de passagem, Colável
	50136383	TKS 40x60.Chem	0 1,2 m 0 1,4 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 4 mm Superfície refletora: 37 mm x 56 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PET Fixação: Fixação de passagem, Colável Compatibilidade do material: Álcool, ECOLAB, H2O2
	50106957	TKS 40x60.P	0 1,2 m 0 1,4 m	Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 4 mm Superfície refletora: 37 mm x 56 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PES Fixação: Fixação de passagem, Colável Compatibilidade do material: ECOLAB

### Código do artigo



Nome do artigo: AAA53C d EE-f.GGGG H/i J-K.LL

AAA53C	Tipo de funcionamento/construção

HT53C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo

LS53C: barreira de luz unidirecional, transmissor LE53C: barreira de luz unidirecional, receptor

PRK53C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização

ODT53C: sensor de distância com supressão de fundo

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]

GGGG Equipamento

Excluído: standard

A: princípio de autocolimação (lente única) para tarefas de posicionamento

F: alcance de detecção fixo H2O: detecção de líquidos aquosos H2OX: controle de altura de enchimento

S: ponto de luz pequeno

T: princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes sem tracking TT: princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes com tracking

V: ótica V

XL: ponto de luz extra longo X: variante Extended

H Ajuste do alcance

Excluído em HT: alcance de operação ajustável por potenciômetro 8 voltas Excluído em barreiras de luz retrorreflexivas (PRK): alcance não ajustável

1: potenciômetro 270°

3: teach-in através de botão

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

6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz

L: interface IO-Link (modo SIO: comutação por luz PNP, comutação por sombra NPN)

8: entrada de ativação (ativação com sinal high)

X: pino não ocupado

1: IO-Link / comutação por luz (NPN)/comutação por sombra (PNP)

7: entrada para ajuste da sensibilidade

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

6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz

T: teach-in através de cabo X: pino não ocupado

P1: parametrização diferente

8: entrada de ativação (ativação com sinal high) 9: entrada de desativação (desativação com sinal high)

Conexão elétrica

M8: conector M8, 4 polos (conector)

LL Parametrização

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
- · Tempo de resposta: para tempos curtos de decaimento é recomendada uma carga resistiva de aprox. 5 kOhm
- Soma das correntes de saída para ambas as saídas, 50 mA para temperaturas ambientes > 40 °C
- Faixa permitida de temperaturas de operação na operação IO-Link: -10 °C ... +60 °C
- · Usar preferencialmente refletores com microprismas triplos começando com MTK(S) ou a fita refletiva REF 6-A-.
- · No caso da fita refletiva REF 6-A-, a aresta lateral do sensor deve ser alinhada paralelamente à aresta lateral da fita refletiva.
- O ponto de luz não deve ultrapassar os limites do refletor.
- IP 69K apenas com montagem interna em tubo da conexão plugável M8
- Temperatura ambiente, operação: +70 °C permitido apenas por pouco tempo (≤ 15 min)

#### **Acessórios**

### Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
¥	50130856	KD U-M8-4A-P1-050	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: PUR
W	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

### **Acessórios**



# Tecnologia de fixação - Outros

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



🖖 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