

# Folha de dados técnicos Conj. de sensor com supressão de fundo

N.º do art.: 50142449

SET HT46CI/PX-200+BTU300M-D10



#### Conteúdo

- Conjunto consistindo em
- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Diagramas
- Operação e indicação
- Código do artigo
- Outras informações
- Acessórios









por • 2025-11-17







Número	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
1	50117253	BTU 300M-D10	Sistema de montagem	Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 10 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
1	50127065	HT46CI/PX-200-M12	Sensor com supressão de fundo	Versão especial: Interface AS-i, conexão através do módulo de acoplamento Limite do alcance: 0,005 3 m Fonte de luz: LED, Infravermelho Tensão de alimentação: CC Saídas de chaveamento digitais: 1 Unid. Saída de chaveamento 1: Transístor, PNP, Comutação por sombra Frequência de chaveamento: 250 Hz Conexão: Cabo com conector redondo, 200 mm, M12, Plástico, 4 polos Elementos de comando: Potenciômetro multivolta

### **Dados técnicos**

Dados básicos	
Série	46C
Princípio de funcionamento	Princípio de rastreamento com supressão de fundo
Pré-montado em	Sistema de montagem
Versão especial	
Versão especial	Interface AS-i, conexão através do módulo de acoplamento
	Kit de artigos
Dados óticos	
Erro em preto e branco	< 10% até 1200 mm
Alcance de operação	Alcance garantido
Alcance de operação, branco 90%	0,005 3 m
Alcance de operação, cinza 18%	0,02 2 m
Alcance de operação, preto 6%	0,05 1,5 m
Limite do alcance	0,005 3 m
Limite do alcance	Alcance típico
Faixa de ajuste	120 3.000 mm
Trajetória do feixe	Focado
Fonte de luz	LED, Infravermelho
Comprimento de onda	860 nm
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo isento (conforme a norma EN 62471)
Tipo de geometria do ponto de luz	Retangular
Foco	Fixo
Dados elétricos	
Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito
	Proteção contra troca de polos

Proteção transiente

0 ... 15 %, de  $U_{\rm B}$ 

0 ... 30 mA

10 ... 30 V, CC, Incl. ondulação residual

#### Saídas

Número	de	saídas	de	chaveamento	1	Unid.
diattala						

#### Saídas de chaveamento

Tipo	Saida de chaveamento digital	
Tipo de tensão	CC	
Corrente de chaveamento, máx.	100 mA	
Tensão de chaveamento	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)	
	low: < 2 \/	

#### Saída de chaveamento 1

Ocupação	Conexão 1, pino 4	
Elemento de chaveamento	Transístor, PNP	
Princípio de chaveamento	Comutação por sombra	

#### Comportamento temporal

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

#### Conexão

N	úmero 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 mm <sup>2</sup>
	Tamanho da rosca	M12
	Tipo	male
	Material	Plástico
	Número de polos	4 polos

Código A

Dados de desempenho Tensão de alimentação U<sub>B</sub>

Ondulação residual

Corrente sem carga

Codificação

### **Dados técnicos**



#### 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	65 g
Cor da carcaça	Vermelho
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Fixação de passagem
Torque de aperto recomendado da fixação M3	0,9 N·m
Torque de aperto recomendado da fixação M4	1,4 N·m
Compatibilidade do material	ECOLAB
Operação e indicação	
Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.
Elementos de comando	Potenciômetro multivolta
Função do elemento de comando	Ajuste do alcance de detecção
Dados do ambiente	
Temperatura ambiente, operação	-40 60 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-40 70 °C

### Certificações

**ETIM 9.0** 

**ETIM 10.0** 

Grau de proteção	IP 67
	IP 69K
Classe de proteção	III
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2
Classificação	
Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719

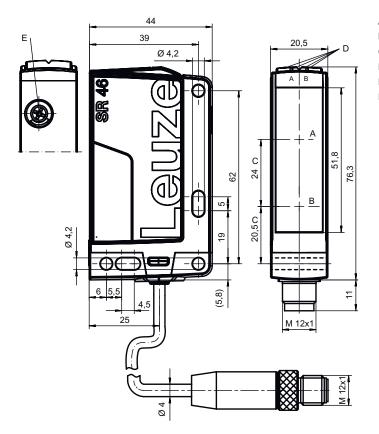
EC002719

EC002719

### **Desenhos dimensionais**



Todas as medidas em milímetros



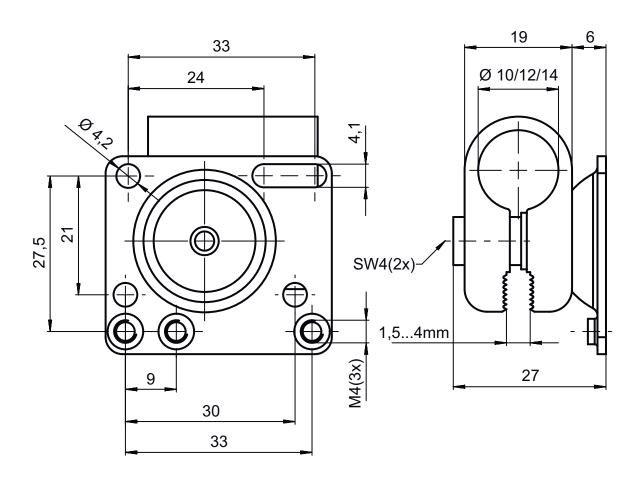
- Receptor
- В Transmissor
- С Eixo ótico
- DA LED verde
- DB LED amarelo
- Potenciômetro multivolta

info@leuze.com • www.leuze.com

4/8

### **Desenhos dimensionais**



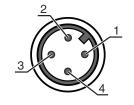


### Conexão elétrica

### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	200 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio	0,2 mm²
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

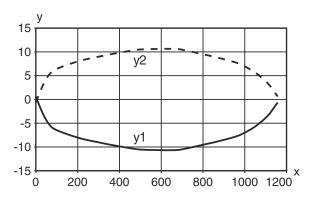
Pino	Ocupação de pinos
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



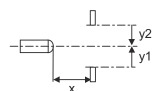
### **Diagramas**



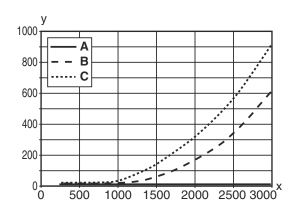
### Comportamento típico de resposta (branco 90%)



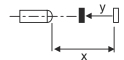
- Distância [mm]
- y Desvio [mm]



### Comportamento em preto e branco típ.



- x Alcance de detecção [mm]
- y Redução do alcance [mm]
- A Branco 90%
- B Cinza 18%
- C Preto 6%



## Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Reflexão

## 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				
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)				



🖖 Uma lista com todos os tipos de dispositivo disponíveis encontra-se na página da Leuze na Internet, em www.leuze.com.

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

7/8

### **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

### **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 0	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

#### 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.