

Folha de dados técnicos Sensor com supressão de fundo

N.º do art.: 50150727

HT25CI-300F.HF/4P-410-M12



Conteúdo

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













Dados técnicos



Dados básicos

Série	25C
Princípio de funcionamento	Princípio de rastreamento com supressão de fundo
Pré-montado em	Sistema de montagem

Versão especial

Versão especial Alcance de detecção fixo 300 mm Ocultação da iluminação HF (LED)

Dados óticos

Erro em preto e branco	< 10% até 500 mm
Alcance de operação	Alcance garantido
Alcance de operação, branco 90%	0 1,3 m
Alcance de operação, cinza 18%	0,005 0,8 m
Alcance de operação, preto 6%	0,005 0,7 m
Limite do alcance	0 1,3 m
Limite do alcance	Alcance típico
Faixa de ajuste	50 1.300 mm
Fonte de luz	LED, Infravermelho
Comprimento de onda	850 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

10 ... 30 V, CC, Incl. ondulação residual Tensão de alimentação U_B Ondulação residual $0 \dots 15 \%$, de U_B Corrente sem carga 0 ... 20 mA

Saídas

Número de saídas de chaveamento 2 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 _B -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

Saida de chaveamento 2	
Ocupação	Conexão 1, pino 2
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	410 mm
	Material da bainha	PUR
	Cor do cabo	Preto
	Seção transversal do fio	0,2 mm²
	Tamanho da rosca	M12
	Tipo	male
	Material	PUR
	Número de polos	4 polos
	Codificação	Código A

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	ABS
Material da cobertura da parte ótica	Plástico
Peso líquido	33 g
Cor da carcaça	Vermelho
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Fixação de passagem com rosca M4
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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

IP 67
IP 69K
III
IEC 60947-5-2

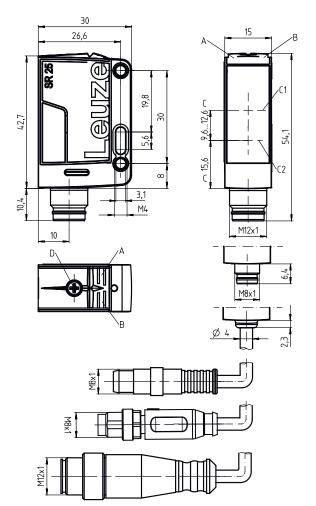
Dados técnicos



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	EC001821
ETIM 9.0	EC001821
ETIM 10.0	EC001821

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



- A Ajuste do alcance de detecção
- B Eixo ótico

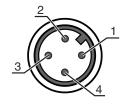
Conexão elétrica



Conexão 1

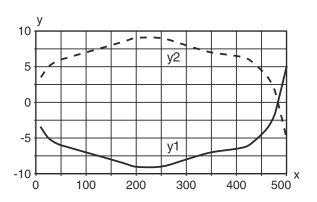
Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	410 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio	0,2 mm ²
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	PUR
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

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

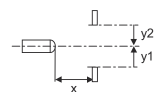


Diagramas

Comportamento de resposta típ. (distância de focagem 500 mm)



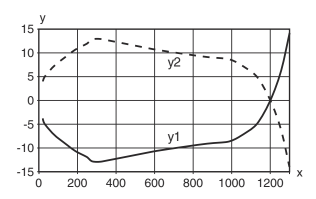
- x Alcance de detecção [mm]
- y Desvio [mm]



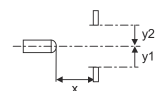
Diagramas



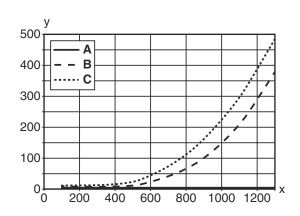
Comportamento de resposta típ. (distância de focagem 1300 mm)



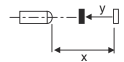
- x Distância [mm]
- y Desvio [mm]



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	Obieto detectado

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Código do artigo



Nome do artigo: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C

HT25C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo
PRK25C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização
LS25C: barreira de luz unidirecional, transmissor
LE25C: barreira de luz unidirecional, receptor
DDT050

DRT25C: sensor de referência dinâmico

Tipo de funcionamento/construção

d Tipo de luz

Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha

EE Fonte de luz

> Excluído: LED PP: LED tipo Power PinPoint® L1: classe de laser 1 L2: classe de laser 2

Alcance de operação predefinido (opcional) Excluído: alcance conforme folha de dados

xxxF: alcance de operação predefinido [mm]

GG Equipamento

A: princípio de autocolimação (lente única) S: ponto de luz pequeno D: detecção de objetos envolvidos em película X: variante Extended

HF: ocultação da iluminação HF (LED)

XL: ponto de luz extra longo

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

F: supressão de frente R: alcance aumentado SL: Diafragma de fenda

Н Ajuste do alcance

1: potenciômetro 270° 2: potenciômetro multivolta 3: teach-in através de botão R: alcance aumentado

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 X: pino não ocupado 8: entrada de ativação (ativação com sinal high)

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

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

W: saída de advertência X: pino não ocupado

6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra T: teach-in através de cabo

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

8: entrada de ativação (ativação com sinal high)

K Conexão elétrica

Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 4 fios

200-M12: cabo, comprimento 200 mm com conector M12, 4 polos, axial (conector)

M8: conector M8, 4 polos (conector) M12: conector M12, 4 polos (conector)

200-M8: cabo, comprimento 200 mm com conector M8, 4 polos, axial (conector)

M8.1: Snap-In, conector M8, 4 polos (conector)

Nota



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

Reservados os direitos de alterações técnicas por • 2025-09-29

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.

Outras informações

- Fonte de luz: vida útil média de 100.000h com temperatura ambiente de 25 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Soma das correntes de saída para ambas as saídas 100 mA

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