

Folha de dados técnicos Sensor de distância ótico

N.º do art.: 50141322

ODS9L1.8/LAK-450-M12



Conteúdo

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







Dados técnicos



Dados básicos

Série	9
Aplicação	Controle de altura de enchimento
	Medição de objetos
	Medição do comprimento no corte do material
Tipo de sistema de detecção	Ao objeto

Versão especial

Versão especial	Entrada de ativação
	Entrada de desativação
	Entrada de teach

Parâmetros característicos

MTTF	36 anos

Dados óticos

Trajetória do feixe	Colimado
Fonte de luz	Laser, Vermelho
Comprimento de onda	650 nm
Classe de laser	1, IEC/EN 60825-1:2014
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Período de pulso	22.000 μs
Tamanho de ponto de luz [a distância do sensor]	1 mm [450 mm]
Tipo de geometria do ponto de luz	Redondo

Dados de medição

Área de medição	50 450 mm
Resolução	0,1 mm
Precisão	1 %
Grandeza de referência, precisão	Distância de medição
Reprodutibilidade (1 Sigma)	0,1 mm
Desvio de temperatura	0,02 %/K
Referenciação	Não
Princípio de medição de distâncias ótico	Triangulação

Dados elétricos

Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito
	Proteção contra troca de polos
	Proteção transiente
Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U _B	18 30 V, CC
Ondulação residual	0 15 %, de U _B
Corrente sem carga	0 50 mA
Entradas	
Número de entradas de chavea- mento digitais	1 Unid.

Entradas de chaveamento

Entradas de chaveamento	
Tipo	Entrada de chaveamento digital
Tipo de tensão	CC
Tensão de chaveamento	U _B

Entrada de chaveamento digital 1

Função	Entrada de ativação
	Entrada de desativação
	Entrada de teach
	Trigger

Saídas

Número de saídas analógicas	1 Unid.
Número de saídas de chaveamento digitais	1 Unid.
Capacidade de comutação, máx.	0.0012 W

Saídas analógicas

Saída analógica 1	
Tipo	Configurável, ajuste de fábrica: corrente
Ocupação	Conexão 1, pino 2

Saídas de chaveamento

ourade de cria rodinonte	avoamonto	
Tipo	Saída de chaveamento digital	
Tipo de tensão	CC	
Tensão de chaveamento	high: ≥(U _B -2V)	
	low: ≤ 2 V	

Saída de chaveamento 1

Jaiua de Chaveaniento i	
Ocupação	Conexão 1, pino 4
Elemento de chaveamento	Transístor, Push-pull
Princípio de chaveamento	IO-Link / comutação por luz (PNP)/ comutação por sombra (NPN)

Comportamento temporal

Tempo de resposta	2 ms, Com condições ambientais constantes, reflectância 90%, modo de medição standard
Período de inicialização	300 ms

Interface

Тіро	IO-Link
IO-Link	
Modo COM	COM3
Perfil	Smart Sensor Profil
Tempo de ciclo mín.	COM3 = 0,5 ms
Tipo de quadro	2.V
Tipo de porta	A
Especificação	V1.1
Device ID	2164
Suporte de modo SIO	Sim
Dados do processo IN	4 byte
Dados do processo OUT	8 bit
Dual Channel	Sim

Conexão

Número de conexões	1 Unid	

Dados técnicos



Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo, Girável em 90°
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	21 mm x 50 mm x 50 mm
Material da carcaça	Plástico
Material da cobertura da parte ótica	Vidro
Peso líquido	50 g
Cor da carcaça	Vermelho
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Fixação de passagem

Operação e indicação

Tipo de indicação	Display OLED
	LED
Número de LEDs	2 Unid.
Elementos de comando	Botões de controle
	Software de PC

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-20 50 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-30 70 °C
Resistência à luz ambiente	20.000 lx, EN 60947-5-2

Certificações

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

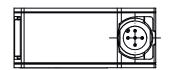
Classificação

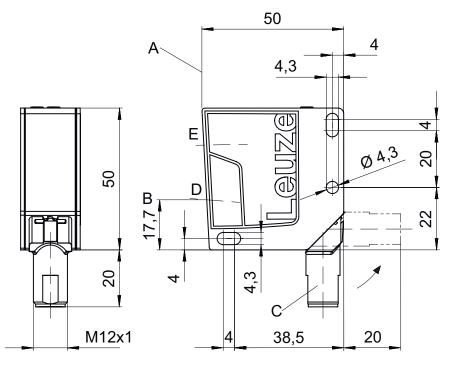
Número da pauta aduaneira	90318020
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ECLASS 13.0	27270916
ECLASS 14.0	27270916
ECLASS 15.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825
ETIM 10.0	EC001825

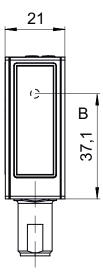
Desenhos dimensionais

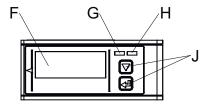
Leuze

Todas as medidas em milímetros









- A Aresta de referência para a medição
- B Eixo ótico
- C Conector do dispositivo M12
- D Receptor
- E Transmissor
- F Display policromático
- G LED amarelo
- H LED verde
- J Botões de controle

Conexão elétrica

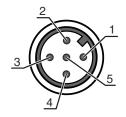
Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

Conexão elétrica

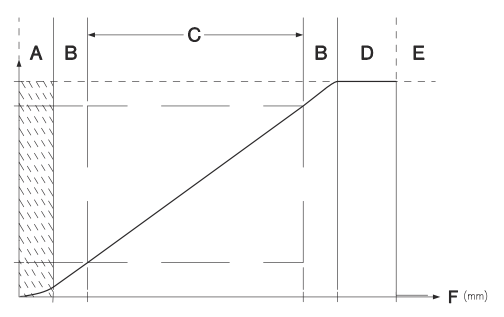


Pino	Ocupação de pinos
1	18 30 V CC +
2	OUT mA / V
3	GND
4	IO-Link / OUT 1
5	multi funct



Diagramas

Curva característica de saída analógica



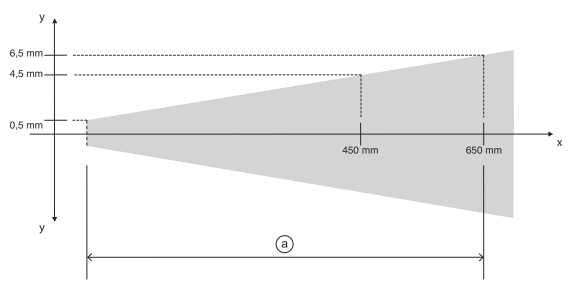
- Área não definida
- Linearidade não definida
- С Área de medição
- Objeto detectado

- Nenhum objeto detectado (comportamento da curva característica parametrizável através de IO-Link)
- Distância de medição

Diagramas



Precisão de medição



- x Distância de medição
- y Divergência de medição máx.
- a 1% do valor de medição

Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Objeto dentro do área de medição

Código do artigo

Nome do artigo: ODS9XX.Y/ZAB-CCC-DDD

ODS9	Princípio de funcionamento Sensor de distância ótico da série 9
XX	Fonte de luz L2: classe de laser 2 L1: classe de laser 1
Υ	Equipamento 8: display OLED e teclado de membrana para parametrização
Z	Saída de chaveamento / função OUT 1/IN: pino 4 ou fio preto L: IO-Link
A	Saída de chaveamento / função OUT 2/IN: pino 2 ou fio branco A: saída analógica 6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra
В	Saída de chaveamento / função OUT 3/IN: Pino 5 X: pino não ocupado 6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra K: entrada multifuncional (ajuste de fábrica: entrada de desativação)

Código do artigo



CCC Alcance

> 100: alcance 50 ... 100 mm 200: alcance 50 ... 200 mm 450: alcance 50 ... 450 mm 650: alcance 50 ... 650 mm 1050: alcance 50 ... 1050 mm

DDD Conexão elétrica M12: conector M12

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.



ATENÇÃO! RADIAÇÃO LASER - EQUIPAMENTO LASER CLASSE 1



O dispositivo cumpre os requisitos da IEC/EN 60825-1:2014 para um produto da classe de laser 1, bem como as disposições conforme a U.S. 21 CFR 1040.10 com os desvios correspondentes a Laser Notice No. 56 de 08.05.2019.

- Observe as determinações legais locais quanto à proteção contra radiação laser.
- Manipulações e alterações do dispositivo não são permitidas. O dispositivo não contém nenhuma peça que deva ser ajustada ou esteja sujeita a manutenção por parte do utilizador. Um reparo pode ser efetuado apenas pela Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Acessórios

Tecnologia de conexão - Unidade de conexão

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Master IO-Link	Tipo: Master IO-Link Consumo de corrente, máx.: 11.000 mA Saídas de chaveamento por cada conexão do sensor: 1 Unid. Saída de chaveamento: Transístor, PNP Interface: IO-Link, Detecção automática do protocolo, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Conexões: 12 Unid. Conexões do sensor: 8 Unid. Conexões para alimentação de tensão: 2 Unid. Conexões de interface: 2 Unid. Grau de proteção: IP 67, IP 65, IP 69K

Acessórios



Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50133855	KD S-M12-5A-V1-020	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PVC
	50133856	KD S-M12-5A-V1-050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC
NIII/	50132077	KD U-M12-5A-V1- 020	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PVC
	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 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
(= :	50118543	BT 300M.5	Cantoneira de fixação	Versão do suporte de fixação: Ângulo em forma de L Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Parafusável, Adequado para parafusos M4 Tipo de suporte de fixação: Ajustável Material: Aço inox

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

Acessórios



N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
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

Dispositivos parametrizadores

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
16	50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.	Conj. de diagnóstico	Interface: USB Conexões: 2 Unid. Grau de proteção: IP 20

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