

# Folha de dados técnicos Sensor de referência dinâmico

N.º do art.: 50150303

DRT35C.3R/LT-M12



### Conteúdo

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



















### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

fície de referência (correntes de rolos de plástico ou esteira transportadora articu-	Série	35C
iada de plastico)	Princípio de funcionamento	Teach de referência em relação à super- fície de referência (correntes de rolos de plástico ou esteira transportadora articu- lada de plástico)

#### Versão especial

10.000 00p00.00	
Versão especial	Entrada de teach
Dados óticos	
Alcance de operação	0,08 0,4 m, Máx. na superfície de referência
Limite do alcance, branco 90%	0,05 0,45 m
Altura mínima do objeto	80 mm
Fonte de luz	LED, Vermelho
Comprimento de onda	640 nm
Forma do sinal transmitido	Pulsado

62471)

Grupo isento (conforme a norma EN

#### **Dados elétricos**

Grupo de LEDs

Proteção contra curto-circuito
Proteção contra troca de polos
12 30 V, CC, Incl. ondulação residual
0 15 %, de U <sub>B</sub>
0 40 mA

### Entradas de teach

Número de entradas de teach

Tipo	Entrada de teach
Tipo de tensão	CC
Tensão de chaveamento	high: ≥10V
	low: ≤ 2 V
Resistência de entrada	22.000 Ω

1 Unid.

### Entrada de teach 1

Ocupação	Conexão 1, pino 2
Função	Ajuste de níveis de autoaprendizado
	Bloqueio de teclado
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> -2,5V)
	low: ≤ 2,5 V

#### Saída de chaveamento 1

Elemento de chaveamento	Transístor, Push-pull
Princípio de chaveamento	IO-Link / comutação por luz (PNP) comutação por sombra (NPN)

### Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	300 Hz
Tempo de resposta	1,6 ms
Período de inicialização	300 ms

#### Interface

Tipo	IO-Link	
IO-Link		
Modo COM	COM3	
Perfil	Smart Sensor Profil	
Tempo de ciclo mín.	COM3 = 0,4 ms	
Tipo de quadro	2.5	
Especificação	V1.1	
Device ID	2136	
Suporte de modo SIO	Sim	
Dados do processo IN	8 bit	
Dados do processo OUT	8 bit	

#### Conexão

Número de conexões	1 Unid.
--------------------	---------

### Conovão 1

Conexao 1	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Aço inox
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

#### Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	18,8 mm x 55,3 mm x 32,4 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	120 g
Cor da carcaça	Prata
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Fixação de passagem
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	Aprendizado em relação à superfície de referência

Reservados os direitos de alterações

Conexão 1, pino 4

Ocupação

### **Dados técnicos**



#### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
Temperatura ambiente, armazena- mento	-40 70 °C
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

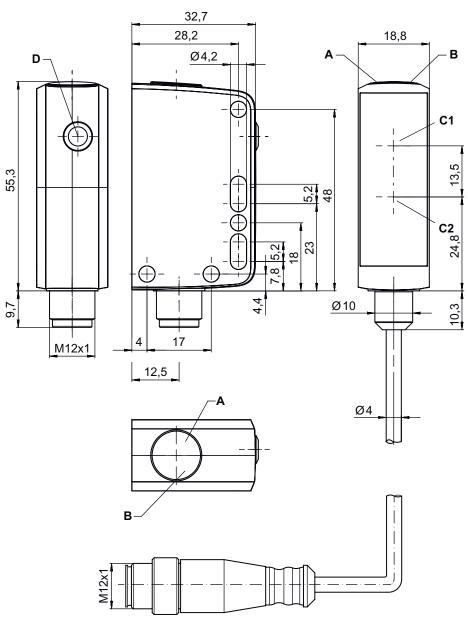
### Classificação

Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27270903
ECLASS 8.0	27270903
ECLASS 9.0	27270903
ECLASS 10.0	27270903
ECLASS 11.0	27270903
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC001821
ETIM 8.0	EC001821
ETIM 9.0	EC001821
ETIM 10.0	EC001821

### **Desenhos dimensionais**

Leuze

Todas as medidas em milímetros



- LED verde
- LED amarelo
- Eixo ótico (receptor)
- C2 Eixo ótico (transmissor)
- D Ajuste do alcance de detecção

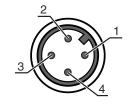
### Conexão elétrica



### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Aço inox
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

Pino	Ocupação de pinos
1	V+
2	Teach-in
3	GND
4	IO-Link / OUT 1



## Operação e indicação

LED	Indicador	Significado — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Objeto detectado

## Código do artigo

Nome do artigo: AAA35C d EE.GGH/iJ-K

AAA35C	Princípio de funcionamento LS35C: barreira de luz unidirecional, transmissor LE35C: barreira de luz unidirecional, receptor PRK35C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização HT35C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo DRT35C: sensor de referência dinâmico
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
GG	Equipamento A: princípio de autocolimação (lente única) D: detecção de objetos envolvidos em película X: variante Extended XL: ponto de luz extra longo TT: princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes com tracking R: alcance aumentado XXR: transmissor super power
Н	Ajuste do alcance 1: potenciômetro 270° 2: potenciômetro multivolta 3: teach-in através de botão
i	Saída de chaveamento / função OUT 1/IN: pino 4 ou fio preto 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) 4: saída de transistor PNP. chaveamento por luz 6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra 1: IO-Link / comutação por luz (NPN)/comutação por sombra (PNP)

### Código do artigo



J Saída de chaveamento / função OUT 2/IN: pino 2 ou fio branco
T: teach-in através de cabo
G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz
X: pino não ocupado
P: saída de transistor PNP, chaveamento por sombra
6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra

K 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)

#### 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.

### **Outras informações**

- Temperatura ambiente, operação: +70 °C permitido apenas por pouco tempo (≤ 15 min)
- IP 69K apenas em conjunto com conexão plugável
- Fonte de luz: vida útil média de 100.000h com temperatura ambiente de 25 °C

### **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
W D	50130657	KD U-M12-4A-P1- 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: PUR
W	50148349	KD U-M12-4A-T0-020 F+B	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: 2.000 mm Material da bainha: TPE
W	50148350	KD U-M12-4A-T0-050 F+B	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: TPE

## 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
50120425	BTU 300M.5-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: Aço inox

### **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

Leuze electronic GmbH + Co. KG