

# Folha de dados técnicos Leitor de códigos 2D fixo

N.º do art.: 50154401

DCR108iADJ-0608-312-R3M-F001



### Conteúdo

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



## **Dados técnicos**



		icos

Série	DCR 100i
Chip	CMOS (Global Shutter)

#### **Funções**

Funções do software

Leitura de códigos 1D

Leitura de códigos 2D

Dados de leitura	
Tipo de código legível	2/5 Hong Kong
	2/5 IATA
	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	Composite Codes
	Código QR
	Data Matrix Code
	EAN 8/13
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Expanded Stacked
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar RSS 14
	GS1 Databar RSS 14 Stacked
	Maxicode
	Micro QR
	MSI Plessey
	PDF417
	PDF417 Micro
	Pharma Code

#### **Dados óticos**

Distância de leitura	40 550 mm
Fonte de luz	LED, Vermelho
Resolução da câmera horizontal	1.080 px
Resolução da câmera vertical	1.280 px
Distância focal	6 mm
Ângulo de abertura do campo de leitura, horizontal	29 °
Ângulo de abertura do campo de leitura, vertical	34 °
Tamanho do módulo	0,08 0,5 mm
Tipo de câmera	Monocromático

UPC-A

## Dados elétricos

mento digitais

_		
Р	roteção do circuito	Proteção contra sobrecarga
	Dados de desempenho	40 00 1/ 00
	Tensão de alimentação U <sub>B</sub>	12 28 V, CC
	Entradas	
	Número de entradas de chavea-	1 Unid.

Entradas	ah:	cha	veam	ento

Tipo Entrada de chaveamento digital
Tipo de tensão CC

#### 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

#### Saída de chaveamento 1

Elemento de chaveamento Saída Opto isolada

Princípio de chaveamento NPN

Saída de chaveamento 2

Princípio de chaveamento NPN

#### Interface

Tipo	RS 232, Ethernet
------	------------------

#### **RS 232**

10 202	
Função	Processo
Velocidade de transmissão	9.600 230.400 Bd
Formato dos dados	Ajustável
Bit de partida	1
Bit de dados	8
Stop_Bit	1
Parity	Nenhum
Codificação de dados	ASCII
	Binário

### Ethernet

Arquitetura	Client
	Server
Alocação de endereço	Alocação manual de endereço
	DHCP
Velocidade de transmissão	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Função	Processo
Funcionalidade de switch	Nenhum
Protocolo de transmissão	TCP/IP , UDP, Modbus TCP

## Conexão

Número de	conexões	1 Unid.

## Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Interface de dados
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificação	Código A

## **Dados técnicos**



#### Dados mecânicos

Cúbico	
44 mm x 29 mm x 53 mm	
Metal	
Alumínio	
Vidro	
150 g	
Prata	
Através de suporte de fixação opcional	
Rosca de fixação	

### Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	5 Unid.
Tipo de configuração/parametrização	Códigos de parametrização
	Software
	Teach-in
Elementos de comando	Tecla(s)
Função do elemento de comando	Reposição da configuração de fábrica
	Trigger
	Tune

#### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	0 50 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-30 70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	5 95 %

### Certificações

Grau de proteção	IP 64
Classe de proteção	III
Método de ensaio da compatibilidade eletromagnética em conformidade com a norma	FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B
	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-8

#### Classificação

info@leuze.com • www.leuze.com

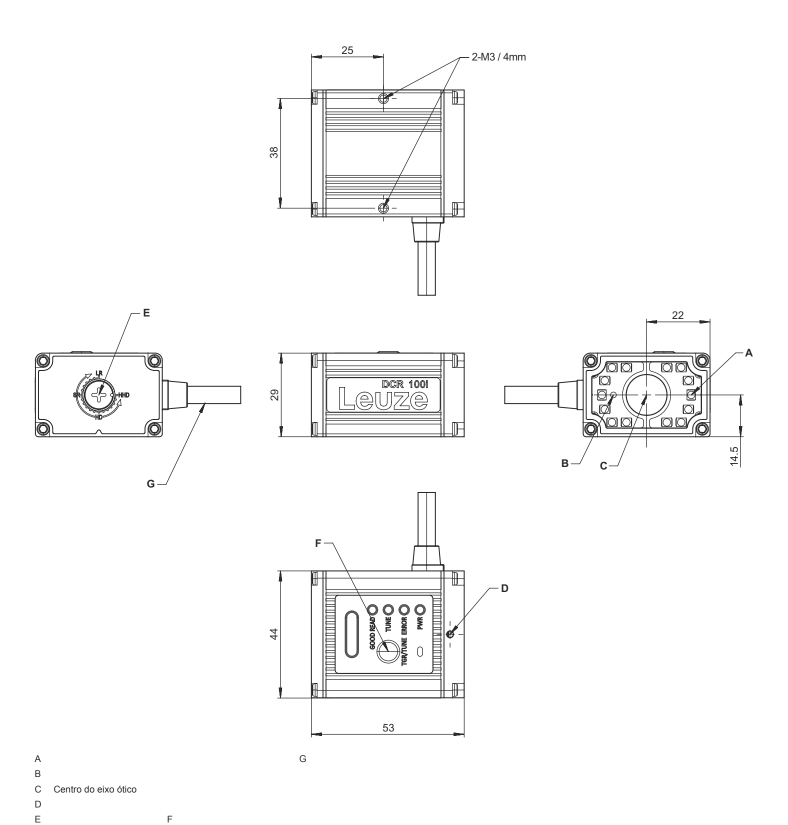
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Ciassilicação	
Número da pauta aduaneira	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

## **Desenhos dimensionais**



Todas as medidas em milímetros



The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, D-73277 Owen

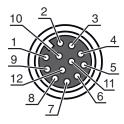
## Conexão elétrica



### Conexão 1

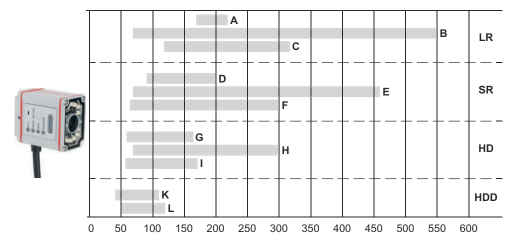
Função	Alimentação de tensão
	Interface de dados
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificação	Código A

Pino	Ocupação de pinos
1	RS 232 TxD
2	SWOUT 1 (não lido)
3	FE
4	Trigger IN
5	SWOUT 2 (lido corretamente)
6	GND
7	RS 232 RxD
8	Tx+
9	Tx-
10	V+
11	Rx-
12	Rx+



## **Diagramas**

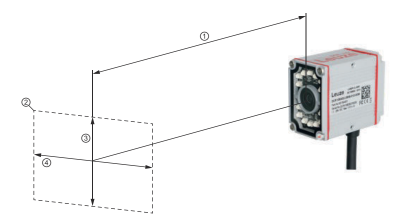
Distâncias de leitura (típicas)



Ε I F Κ С G

## **Diagramas**





- 1 Distância da câmera
- 2 Campo de leitura
- 3 Altura do campo de leitura [mm]
- 4 Largura do campo de leitura [mm]

## Campo de visão (típico)

Field of view (typical)		
1 Distance (mm)	3 Reading field height (mm)	4 Reading field width (mm)
100	52	61
200	103	122
300	155	183
400	206	244
500	257	306

## Operação e indicação

LE	:D	Indicador	Significado
1	PWR	Apagado	Ausência tensão de abastecimento
		âmbar, luz contínua	Dispositivo LIGADO
2	ERROR	Vermelho, luz contínua	Erro de dispositivo
		Vermelho, 1x piscando	Leitura malsucedida
3	TUNE	Azul, piscando	Aparelho em modo de ajuste
4	GOOD READ	Verde, piscando	Leitura bem-sucedida

## Código do artigo

Nome do artigo: DCR XXXX YYY-ZZZZ-ABC-DEF-GGGG

DCR	Princípio de funcionamento DCR: Dual Code Reader
XXXX	Série/interface (tecnologia fieldbus integrada) 108i : Ethernet TCP/IP, RS 232, Modbus TCP
YYY	Foco ADJ: ajustável (manual)
ZZZZ	Versão da parte ótica 06: Distância focal 6 mm 08: Abertura f/8.0





A	Conexão 3: Cabo com um conector industrial simples 4: Cabo especial (com conector industrial duplo)
В	Comprimento do cabo 1: 0,3 m
С	Saída do feixe 2: Frente
D	Iluminação R: Vermelho
E	Área de resolução 3: 1024x768 - 1280x1024 pixels
F	Tipo de sensor de imagem M: Monocromático
GGGG	Equipamento especial F001: saída de chaveamento NPN

## **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.