

## Folha de dados técnicos Leitor de códigos 2D fixo

N.º do art.: 50141237

DCR 202i FIX-L1-102-R3-F001



A imagem pode divergir

### Conteúdo

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



## Dados técnicos

### Dados básicos

Série	DCR 200i
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 Interleaved Aztec Codabar Code 128 Code 32 Code 39 Code 93 Código QR Código QR GS1 Databar Data Matrix Code EAN 128 EAN 8/13 GS1 Databar GS1 Databar Omnidirecional GS1 Databar Stacked PDF417 Pharma Code UPC
------------------------	---

### Dados óticos

Distância de leitura	50 ... 800 mm
Fonte de luz	LED, Vermelho
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Resolução da câmera horizontal	1.280 px
Resolução da câmera vertical	960 px
Tamanho do módulo	0,35 ... 1 mm
Período eletrônico de fechamento	0,068 ... 5 ms
Tipo de câmera	Monocromático

### Dados elétricos

Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito Proteção contra troca de polos
----------------------	--

#### Dados de desempenho

Tensão de alimentação $U_B$	18 ... 30 V, CC
Consumo médio de potência	8 W

#### Entradas

Número de entradas de chaveamento digitais	2 Unid.
--	---------

#### Entradas de chaveamento

Tipo	Entrada de chaveamento digital
Tipo de tensão	CC
Tensão de chaveamento	< 10V high, > 17V low a VIN = 24V
Princípio de chaveamento	NPN

#### Saídas

Número de saídas de chaveamento digitais	2 Unid.
--	---------

### 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	Transistor, NPN
Princípio de chaveamento	Chaveamento GND

#### Saída de chaveamento 2

Elemento de chaveamento	Transistor, NPN
Princípio de chaveamento	Chaveamento GND

### Interface

Tipo	RS 232, RS 422, Ethernet
------	--------------------------

#### RS 232

Função	Processo
Velocidade de transmissão	4.800 ... 115.200 Bd
Formato dos dados	Ajustável
Bit de partida	1
Bit de dados	8
Bit de parada	1
Paridade	Nenhum
Protocolo de transmissão	<STX><dados><CR><LF>
Codificação de dados	ASCII Binário

#### RS 422

Função	Processo
Velocidade de transmissão	4.800 ... 115.200 Bd
Formato dos dados	Ajustável
Bit de partida	1
Bit de dados	7, 8 bits de dados
Bit de parada	1, 2 bits de parada
Paridade	Ajustável
Protocolo de transmissão	Ajustável
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

### Interface de serviço

Tipo	Ethernet
------	----------

#### Ethernet

Função	Serviço
--------	---------

### Conexão

Número de conexões	2 Unid.
--------------------	---------

## Dados técnicos

### Conexão 1

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

### Conexão 2

<b>Função</b>	Interface de configuração Interface de dados Conector redondo
<b>Tipo de conexão</b>	Conector redondo
<b>Tamanho da rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	femle
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificação</b>	Código D

### Dados mecânicos

<b>Execução</b>	Cúbico
<b>Dimensões (L x A x C)</b>	43 mm x 61 mm x 44 mm
<b>Material da carcaça</b>	Metal Plástico
<b>Carcaça metal</b>	Alumínio fundido sob pressão
<b>Carcaça plástico</b>	PC
<b>Material da cobertura da parte ótica</b>	Plástico
<b>Peso líquido</b>	120 g
<b>Cor da carcaça</b>	Prata
<b>Tipo de fixação</b>	Através de suporte de fixação opcional Rosca de fixação

### Operação e indicação

<b>Tipo de indicação</b>	LED
<b>Número de LEDs</b>	10 Unid.
<b>Tipo de configuração/parametrização</b>	Através de browser da Web Códigos de parametrização Teach-in
<b>Elementos de comando</b>	Tecla(s)
<b>Função do elemento de comando</b>	Modo Adjustment Setup automático Trigger

### Dados do ambiente

<b>Temperatura ambiente, operação</b>	0 ... 50 °C
<b>Temperatura ambiente, armazenamento</b>	-20 ... 70 °C
<b>Umidade relativa do ar (sem condensação)</b>	90 %

### Certificações

<b>Grau de proteção</b>	IP 67 IP 69K, EN 60529 com conectores macho roscados ou capas de cobertura aplicadas por cima
<b>Classe de proteção</b>	III
<b>Certificações</b>	c UL US
<b>Método de ensaio da compatibilidade eletromagnética em conformidade com a norma</b>	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
<b>Método de ensaio do choque permanente em conformidade com a norma</b>	IEC 60068-2-29, Test Eb
<b>Método de ensaio da vibração em conformidade com a norma</b>	IEC 60068-2-6, Test Fc

### Classificação

<b>Número da pauta aduaneira</b>	84719000
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27280103
<b>ECLASS 8.0</b>	27280103
<b>ECLASS 9.0</b>	27280103
<b>ECLASS 10.0</b>	27280103
<b>ECLASS 11.0</b>	27280103
<b>ECLASS 12.0</b>	27280103
<b>ECLASS 13.0</b>	27280103
<b>ECLASS 14.0</b>	27280103
<b>ETIM 5.0</b>	EC002550
<b>ETIM 6.0</b>	EC002999
<b>ETIM 7.0</b>	EC002999
<b>ETIM 8.0</b>	EC002999
<b>ETIM 9.0</b>	EC002999

## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



## Conexão elétrica

### Conexão 1

### PWR / SWIO

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

### Pino Ocupação de pinos

Pino	Ocupação de pinos
1	VIN
2	GNDIN
3	SWIN 1
4	SWOUT 2
5	FE
6	GND RS 232 / GND RS 422
7	Rx-
8	Tx-
9	RxD/Rx+
10	TxD/Tx+
11	SWIN 3
12	SWOUT 4



# Conexão elétrica

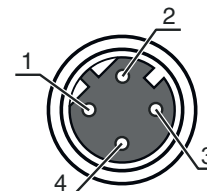
## Conexão 2

## HOST

Função	Interface de configuração Interface de dados
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D

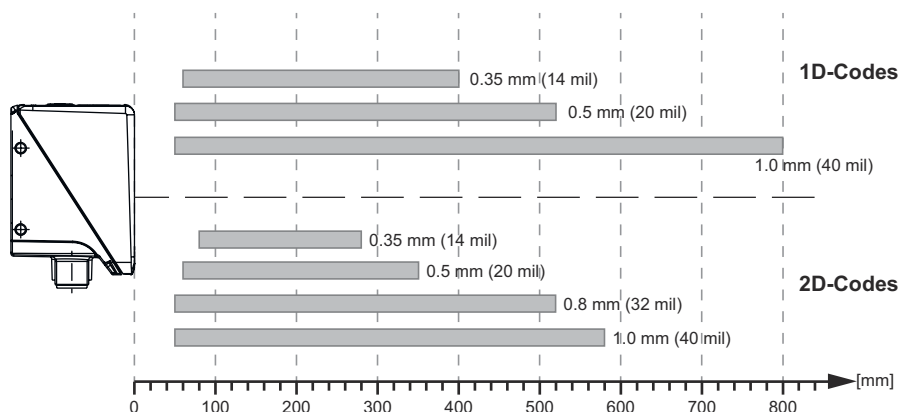
### Pino      Ocupação de pinos

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

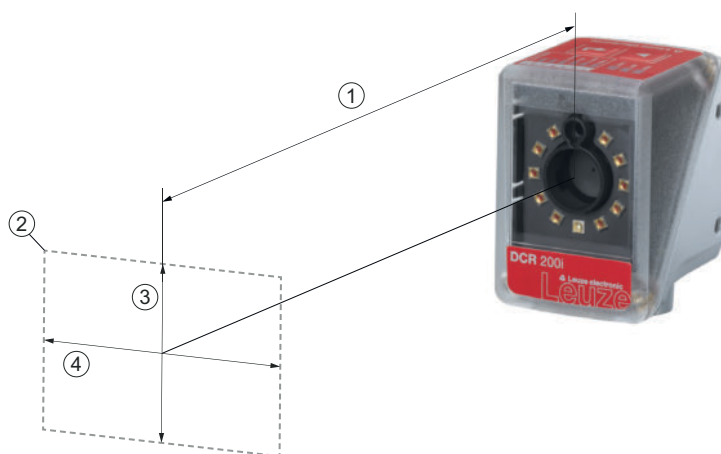


## Diagramas

### Distâncias de leitura



### Relação entre a distância da câmera e o tamanho do campo de leitura



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

# Diagramas



- 1 Distância da câmera [mm]
- 2 Campo de leitura: largura x altura [mm]

## Operação e indicação

LED	Display	Significado
1 PWR	Apagado	Ausência tensão de abastecimento
	Verde, piscando	Inicialização
	Verde, luz contínua	Pronto para operar
	Laranja, luz contínua	Operação de serviço
	Vermelho, piscando	Dispositivo OK, advertência definida
	Vermelho, luz contínua	Erro de dispositivo
2 NET	Apagado	Ausência tensão de abastecimento
	Verde, piscando	Inicialização
	Verde, luz contínua	Pronto para operar
	Vermelho, piscando	Erro de comunicação
	Vermelho, luz contínua	Erro da rede
3 LINK	Verde, luz contínua	Conexão Ethernet estabelecida
	Amarelo, piscando	Intercâmbio de dados ativo
4 TRIG	Verde, piscando	Trigger e indicação da qualidade de leitura
5 AUTO	Verde, piscando	Setup automático e indicação da qualidade de leitura
6 ADJ	Verde, piscando	Modo de ajuste e indicação da qualidade de leitura
7 TEACH	Verde, piscando	Teach-in e indicação da qualidade de leitura
8	Verde, piscando	Indicação da qualidade de leitura
9	Verde, piscando	Indicação da qualidade de leitura
10	Verde, piscando (atrás da cobertura da parte ótica)	Leitura bem-sucedida

# Código do artigo

Nome do artigo: DCR XXX YYY-Z-AAA-BC-D-EEEE

<b>DCR</b>	<b>Princípio de funcionamento</b> DCR: Dual Code Reader
<b>XXXX</b>	<b>Série/interface (tecnologia fieldbus integrada)</b> 202i: Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 248i: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 202iC: Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 (conectividade IoT / indústria 4.0) 248iC: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 (conectividade IoT / indústria 4.0) 258i: EtherNet/IP
<b>YYY</b>	<b>Equipamento</b> FIX: Distância focal fixa
<b>Z</b>	<b>Ótica</b> U: Ultra High Density (muito próximo) N: High Density (próximo) M: Medium Density (distância média) F: Low Density (remoto) L: Ultra Low Density (distância muito grande)
<b>AAA</b>	<b>Saída do feixe</b> 102: lado frontal
<b>B</b>	<b>Iluminação</b> R: Luz vermelha I: luz infravermelha
<b>C</b>	<b>Área de resolução</b> 3: 1280 x 960 pixéis
<b>D</b>	<b>Vidro de proteção</b> Excluído: Plástico G: vidro P: filtro de polarização
<b>EEEE</b>	<b>Equipamento especial</b> V: Carcaça em aço inox F001: Entradas/saídas NPN F099: função OPC-UA H: com aquecimento Xxxx: variante personalizada

## Nota



☞ Uma lista com todos os tipos de dispositivo disponíveis encontra-se na página da Leuze na Internet, em [www.leuze.com](http://www.leuze.com).

## Notas





### Respeitar a utilização prevista!



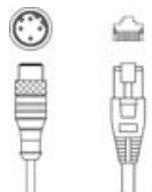
- ☞ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.
- ☞ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- ☞ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

## Acessórios


### Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50130281	KD S-M12-CA-P1-020	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 12 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PUR
	50135073	KS ET-M12-4A-P7-020	Cabo de conexão	Adequado para interface: Ethernet Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Código D, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PUR


### Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50135080	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-020	Cabo de ligação	Adequado para interface: Ethernet Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Código D, 4 polos Conexão 2: RJ45 Blindado: Sim Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PUR

### Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50132151	BT 320M	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 Tipo de suporte de fixação: Rígido Material: Metal

### Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50132150	BTU 320M-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: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em 360° Material: Metal



## 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 artigo.