

Folha de dados técnicos Leitor de códigos 2D fixo

N.º do art.: 50153485

DCR 1058i ADJ-8F4-102-M4



A imagem pode divergir

Conteúdo

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



EtherNet/IP

Ethernet



Dados técnicos

Dados básicos

Série	DCR 1000i
Gerador de imagens	Sony global Shutter

Funções

Funções do software	<ul style="list-style-type: none"> Contar códigos Detectar códigos Leitura de códigos 1D Leitura de códigos 2D Localizar códigos
---------------------	---

Dados de leitura

Tipo de código legível	<ul style="list-style-type: none"> 2/5 Hong Kong 2/5 IATA 2/5 Interleaved 2/5 Matrix 2/5 NEC 2/5 Straight Aztec Codabar Code 128 Code 39 Data Matrix Code DotCode EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Expanded Stacked GS1 Databar Limited GS1 Databar RSS 14 GS1 Databar RSS 14 Stacked Micro QR PDF417 PDF417 Micro Pharma Code QR 2005 QR Model 1 UPC-A UPC-E
------------------------	--

Dados óticos

Distância de leitura	50 ... 2.000 mm
Fonte de luz	LED, Vermelho / branco, comutável internamente
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Resolução da câmera horizontal	1.440 px
Resolução da câmera vertical	1.080 px
Distância focal	8 mm
Tamanho do módulo	0,127 ... 0,5 mm
Período eletrônico de fechamento	0,025 ... 2 ms
Tipo de câmera	Monocromático

Dados elétricos

Proteção do circuito	<ul style="list-style-type: none"> Proteção contra curto-circuito Proteção contra troca de polos
----------------------	--

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_B	18 ... 30 V, CC
Consumo, máx.	24 W, A 24 V CC

Entradas

Número de entradas de chaveamento digitais	3 Unid.
--	---------

Entradas de chaveamento

Tipo de tensão	CC
----------------	----

Saídas

Número de saídas de chaveamento digitais	5 Unid.
--	---------

Saídas de chaveamento

Tipo de tensão	CC
Corrente de chaveamento, máx.	100 mA
Tensão de chaveamento	high: $\geq(U_B-2V)$ low: $\leq 2 V$

Saída de chaveamento 1

Elemento de chaveamento	Semicondutor MOSFET
Princípio de chaveamento	Push-pull

Saída de chaveamento 2

Elemento de chaveamento	Semicondutor MOSFET
Princípio de chaveamento	Push-pull

Saída de chaveamento 3

Elemento de chaveamento	Semicondutor MOSFET
Princípio de chaveamento	Push-pull

Saída de chaveamento 4

Elemento de chaveamento	Semicondutor MOSFET
Princípio de chaveamento	Push-pull

Interface

Tipo	EtherNet IP, Ethernet
------	-----------------------

EtherNet IP

Função	Processo
Alocação de endereço	Alocação manual de endereço DHCP
Funcionalidade de switch	Nenhum
Velocidade de transmissão	10 Mbit/s 100 Mbit/s

Ethernet

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

Conexão

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

Dados técnicos

Conexão 1

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

Conexão 2

Função	Ethernet, entrada Interface de dados
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Codificação X

Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	45 mm x 85 mm x 35 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Zinco fundido
Material da cobertura da parte ótica	Plástico / PMMA
Peso líquido	265 g
Cor da carcaça	Prata
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional Rosca de fixação

Operação e indicação

Número de LEDs	3 Unid.
Tipo de configuração/parametrização	Software Vision Studio

Dados do ambiente

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

Certificações

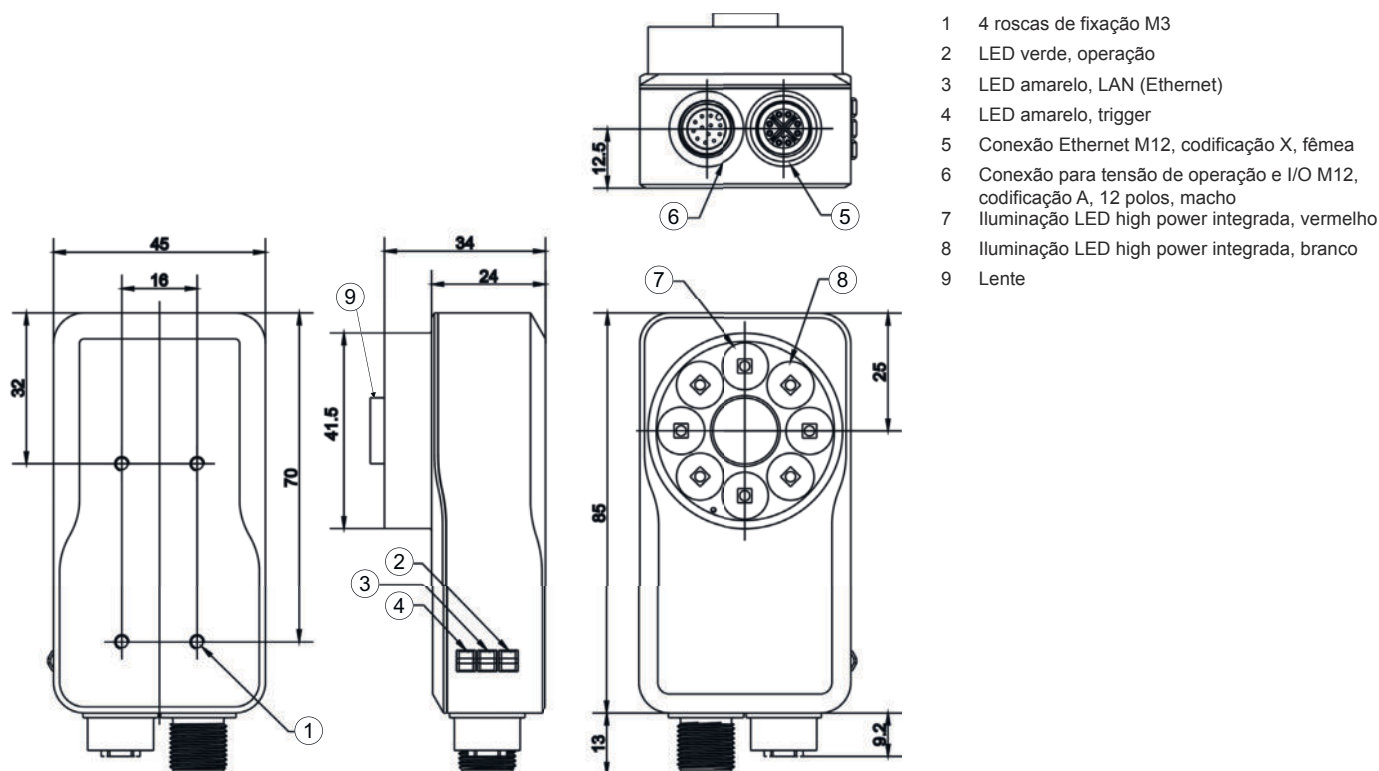
Grau de proteção	IP 67, EN 60529 com conectores macho roscados ou capas de cobertura aplicadas por cima
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US
Método de ensaio da compatibilidade eletromagnética em conformidade com a norma	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Método de ensaio do choque permanente em conformidade com a norma	IEC 60068-2-27, Test Ea
Método de ensaio da vibração em conformidade com a norma	IEC 60068-2-6, Test Fc

Classificação

Número da pauta aduaneira	84719000
ECLASS 5.1.4	27310101
ECLASS 8.0	27310101
ECLASS 9.0	27310201
ECLASS 10.0	27310101
ECLASS 11.0	27310101
ECLASS 12.0	27310101
ECLASS 13.0	27310101
ECLASS 14.0	27310101
ECLASS 15.0	27310101
ECLASS 16.0	27310101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550
UNSPSC 26.08	43211718

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



- 1 4 roscas de fixação M3
- 2 LED verde, operação
- 3 LED amarelo, LAN (Ethernet)
- 4 LED amarelo, trigger
- 5 Conexão Ethernet M12, codificação X, fêmea
- 6 Conexão para tensão de operação e I/O M12, codificação A, 12 polos, macho
- 7 Iluminação LED high power integrada, vermelho
- 8 Iluminação LED high power integrada, branco
- 9 Lente

Conexão elétrica

Conexão 1

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

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	IN 0	Marrom
2	IN 1	Azul
3	OUT 2	Branco
4	OUT 3	Verde
5	READY	Rosa
6	COMMON INTERFACE	Amarelo
7	VIN	Preto
8	GND	Cinza
9	n.c.	Vermelho
10	Trigger IN	Violeta
11	OUT 0	cinza / rosa
12	OUT 1	Vermelho / azul



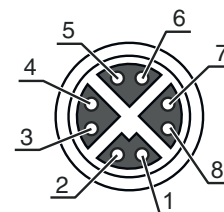
Conexão elétrica

Conexão 2

Função	Ethernet, entrada Interface de dados
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Codificação X

Pino Ocupação de pinos

1	LAN A+
2	LAN A-
3	LAN B+
4	LAN B-
5	LAN D+
6	LAN D-
7	LAN C-
8	LAN C+



Código do artigo

Nome do artigo: DCR XXXXX YYY AAA BBB C D EFFF

DCR	Princípio de funcionamento DCR: Dual Code Reader
XXXXX	Série/interface (tecnologia fieldbus integrada) 1058i: Ethernet/IP, Ethernet TCP/IP + FTP, SFTP
YYY	Posição de focalização ADJ: ajustável (manual)
AAA	Versão da parte ótica 8: distância focal 8 mm F4: diafragma f/4.0
BBB	Saída do feixe 102: lado frontal
C	Iluminação M: multicolor
D	Área de resolução 4: 1440 x 1080 pixéis
E	T: Toolset
FFF	Versão Excluído: leitura de códigos 1D, 2D DPM: leitura de códigos 1D, 2D + DPM (códigos marcados diretamente) OCV: 1D, leitura de códigos 2D + OCV (verificação da qualidade da impressão)

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

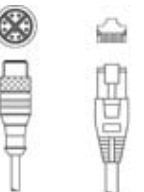

- O tamanho indicado do módulo corresponde à área recomendada. Outros tamanhos de módulo são possíveis.
- As cores indicadas dos fios são aplicáveis quando se utilizam cabos de conexão da LEUZE.

Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de conexão


	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50130282	KD S-M12-CA-P1-050	Cabo de conexão	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 12 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR
	50134943	KD S-M12-CW-P1-050	Cabo de conexão	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, female, Código A, 12 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR

Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

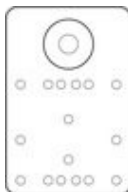
	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50137380	KSS GB-M12-8A-RJ45-A-P7-050	Cabo de ligação	Adequado para interface: Ethernet Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Codificação X, 8 polos Conexão 2: RJ45 Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR
	50136188	KSS GB-M12-8W-RJ45-A-P7-050	Cabo de ligação	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Adequado para interface: Ethernet Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, male, Codificação X, 8 polos Conexão 2: RJ45 Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR

Acessórios


Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50121433	BT 300 W	Suporte de fixação	Inclui: 4x parafuso M4 x 10, 2x parafuso M6 x 10, 4x parafuso M3 x 8 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: Ajustável Material: Metal



Tecnologia de fixação - Suportes giratórios

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50149698	BTK IVS 1048	Suporte de fixação	Fixação, lado da instalação: Parafusável Fixação, lado do dispositivo: Cabeça esférica Material: Alumínio

Lentes

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50148541	Lens S-M12-4F4	Lente	Adequado para: IVS 1000i & DCR 1000i Distância focal: 3,6 mm

Iluminações

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50148123	IL BA 012/130 RD 301 L D	Iluminação	Tipo de artigo: Iluminação de barras LED com luz constante comutável Adequado para: IVS 1000i & DCR 1000i Versão especial: Cobertura de proteção lenticular Funções: Operação contínua Fonte de luz: LED, Vermelho Ângulo de abertura, máx.: 18 ° Material da carcaça: Metal Tipo de fixação: Através de suporte de fixação opcional, Rosca de fixação
	50148131	IL SP 021/014 300	Iluminação	Tipo de artigo: Iluminação pontual de LED Adequado para: IVS 1000i & DCR 1000i Funções: Operação por trigger, Regulagem de potência integrada Fonte de luz: LED, Vermelho Ângulo de abertura, máx.: 14 ° Material da carcaça: Metal Tipo de fixação: Rosca de fixação, Através de suporte de fixação opcional

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.