

Folha de dados técnicos Leitor de códigos de barras fixo

N.º do art.: 50127450

CR100M2/R2



Conteúdo

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







Dados técnicos



				S						
-	ıa	u	u	Э.	u	ю	ы	ı	u	

Série CR100

Funções

Funções Comando da porta de leitura

Formato de saída selecionável
I/O
LED indicador
Leitura múltipla / Multiscan
Modo de ajuste

Dados de leitura

Tipo de código legível

2/5 Interleaved

Codabar

Code 128

Code 39

Code 93

EAN 128

EAN Addendum

EAN/UPC

Taxa de varredura típica

Códigos de barras por porta de leitura, 63 Unid.

Dados óticos

nº máx.

Distância de leitura	20 72 mm
Fonte de luz	LED
Forma do sinal transmitido	Contínuo
Ângulo de abertura útil (abertura do campo de leitura)	71 °
Tamanho do módulo	0,15 0,5 mm
Método de leitura	Scanner de linha
Taxa de varredura	700 scans/s
Deflexão de feixes	Via prisma
Saída do feixe de luz	Lado frontal

Dados elétricos

Proteção do circuito Proteção contra troca de polos

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_B 4,9 ... 5,4 V, CC

Consumo de corrente, máx. 250 mA

Entradas

Número de entradas de chavea- 1 Unid. mento digitais

Entradas de chaveamento

Tipo de tensão CC
Tensão de chaveamento 5V CC

Saídas

Número de saídas de chaveamento 1 Unid. digitais

Saídas de chaveamento

Tipo de tensão CC
Corrente de chaveamento, máx. 20 mA
Tensão de chaveamento 5 ... 30V CC, 20mA

Saída de chaveamento 1

Elemento de chaveamento Transístor, NPN

Princípio de chaveamento Com comutação para 0 V

Interface

RS 232 Função Processo	
Função Processo	
Velocidade de transmissão 4.800 57.600 Bd	
Formato dos dados Fixo	
Bit de partida 1	
Bit de dados 7,8	
Bit de parada 1,2	
Paridade Nenhum	
Protocolo de transmissão Ajustável	
Codificação de dados ASCII	
HEX	

Interface de serviço

RS 232
RS 232
Função Serviço

Conexão

Número de conexões 1 Unid.

Conexão 1

Conexao 1	
Função	Alimentação de tensão
	Interface de dados
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Número de fios	6 fios
Secão transversal do fio	0,081 mm ²

Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	55 mm x 20 mm x 47 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Chapa moldada
Material da cobertura da parte ótica	Plástico
Peso líquido	200 g
Cor da carcaça	Prata
	Vermelho
Tipo de fixação	Fixação lateral com rosca
	Fixação, parte traseira

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	1 Unid.

2/5

Dados técnicos

Leuze

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	0 45 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-25 60 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	90 %

Certificações

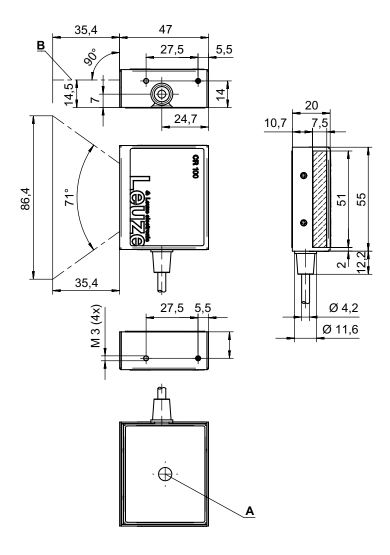
Grau de proteção	IP 40
Classe de proteção	III
Certificações	cUR us
Método de ensaio da compatibilidade	EN 55022
eletromagnética em conformidade com	EN 55024
a norma	EN 61000-4-2, -3, -4, -6

Classificação

Número da pauta aduaneira	84719000
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ECLASS 13.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



- LED de status
- Eixo ótico

Profundidade de aparafusamento máx. dos parafusos de fixação M3 na carcaça: 3 mm!

Conexão elétrica



Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Interface de dados
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Número de fios	6 fios
Seção transversal do fio	0,081 mm²

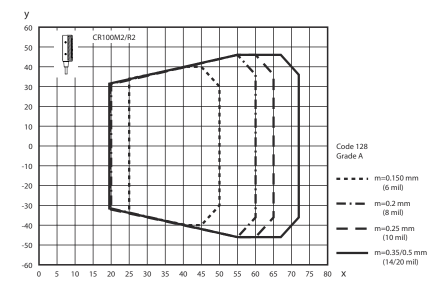
Cor do fio

Ocupação dos fios

Vermelho	V+
Violeta	GND
Preto	OUT 1
Laranja	IN 1
Branco	RS 232 RxD
Verde	RS 232 TxD

Diagramas

Campo de leitura



Leuze electronic GmbH + Co. KG

- Distância de leitura típica [mm]
- Largura do campo de leitura típica [mm]

Operação e indicação

LED	Display	Significado
1	Laranja, piscando	Inicialização
	Laranja, luz contínua	Porta de leitura LIG
	Verde, luz contínua	Leitura bem-sucedida
	Vermelho, luz contínua	Nenhum resultado de leitura

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

Colocação em funcionamento/diagnóstico

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50128204	MA-CR	Módulo	Descrição: Placa de circuito impresso do adaptador para fins de teste e laboratório Tipo de interface: RS 232

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.