

Folha de dados técnicos Leitor de códigos de barras fixo

N.º do art.: 50129662

BCL 900i SM 102

Conteúdo

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

















Dados técnicos



Dad	00	háci	COC
Dau	IUS	บลอ	ICUS

Série BCL 900i

Funções

Funções AutoConfia LED indicador Modo de ajuste Tecnologia de fragmentos de código

Dados de leitura

Tipo de código legível 2/5 Interleaved Codahar Code 128 Code 39 Code 93 **EAN 128** EAN 8/13 EAN Addendum UPC Taxa de varredura típica 1.000 scans/s

Dados óticos

Distância de leitura 450 ... 1.700 mm Fonte de luz Laser, Vermelho Comprimento de onda 650 nm Classe de laser 2, IEC/EN 60825-1:2007 Forma do sinal transmitido Contínuo Ângulo de abertura útil (abertura do 60° campo de leitura) Contraste do código de barras (PCS) 60 % Tamanho do módulo 0,33 ... 0,5 mm Método de leitura Scanner de linha Taxa de varredura 1.000 ... 1.000 scans/s Deflexão de feixes Via roda de polígono giratória Saída do feixe de luz Lado frontal

Dados elétricos

Proteção do circuito Proteção contra troca de polos

Dados de desempenho

10 ... 30 V, CC Tensão de alimentação U_R Consumo, máx. 10 W

Entradas

Número de entradas de chavea-3 Unid

mento digitais

Entradas de chaveamento Tipo de tensão CC Tensão de chaveamento Típ. U_B / 0 V

Entrada de chaveamento digital 3

Função Entrada para codificador

Saídas

Número de saídas de chaveamento 2 Unid.

Saídas de chaveamento

Tipo de tensão CC Tensão de chaveamento Típ. U_B / 0 V

Saída	de	chaveamento	1

Elemento de chaveamento Transistor NPN Princípio de chaveamento Luz/sombra. comutável

Saída de chaveamento 2

Transistor, NPN Elemento de chaveamento Princípio de chaveamento Luz/sombra. comutável

Interface

RS 232, RS 422, Ethernet Tipo

RS 232

Função Processo Velocidade de transmissão 1.200 ... 115.200 Bd Ajustável Formato dos dados Bit de partida 1 Bit de dados 7.8 Bit de parada 1.2 Paridade Nenhum Ajustável Protocolo de transmissão ASCII Codificação de dados

RS 422

Função Processo Velocidade de transmissão 1.200 ... 115.200 Bd Formato dos dados Ajustável Bit de partida Bit de dados 7, 8 bits de dados Bit de parada 1, 2 bits de parada Protocolo de transmissão Ajustável Codificação de dados ASCII

Ethernet Arquitetura Client Server Alocação de endereço DHCP Velocidade de transmissão 10 Mbit/s 100 Mbit/s Função Processo Serviço Funcionalidade de switch Integrado Protocolo de transmissão TCP/IP, UDP

Conexão

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Número de conexões 4 Unid

Conexão 1

Função Alimentação de tensão Tipo de conexão Conector redondo Designação no dispositivo POWER Tamanho da rosca Tipo Material Metal Número de polos 4 polos Codificação Código A

Dados técnicos

Dodos mosânicos



Conexão 2	
Função	Interface de comunicação interna
Tipo de conexão	Conector redondo
Designação no dispositivo	I/O
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	17 polos
Codificação	Código A

Conexão 3	
Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Conector redondo
Designação no dispositivo	ETH1
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D

Conexão 4	
Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Conector redondo
Designação no dispositivo	ETH2
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D

Dados mecanicos	
Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	216 mm x 96 mm x 127 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Alumínio fundido sob pressão
Material da cobertura da parte ótica	Vidro
Peso líquido	2.000 g
Cor da carcaça	Prata
	Vermelho
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional

Operação e indicação	
Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	5 Unid.
Tipo de configuração/parametrização	Através de browser da Web
Elementos de comando	Tecla(s)

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	0 50 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-20 +70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	0 90 %
Tolerância de luz parasita no código de barras, máx.	30.000 lx

Certificações

Grau de proteção	IP 65
Certificações	c CSA US
Método de ensaio da compatibilidade	EN 55022
eletromagnética em conformidade con a norma	EN 61000-4-2, -3, -4, -6
Método de ensaio do choque em	IEC 60068-2-27. Test Ea
conformidade com a norma	IEC 00000-2-27, Test Ea
Método de ensaio do choque perma- nente em conformidade com a norma	IEC 60068-2-29, Test Eb
Método de ensaio da vibração em conformidade com a norma	IEC 60068-2-6, Test Fc

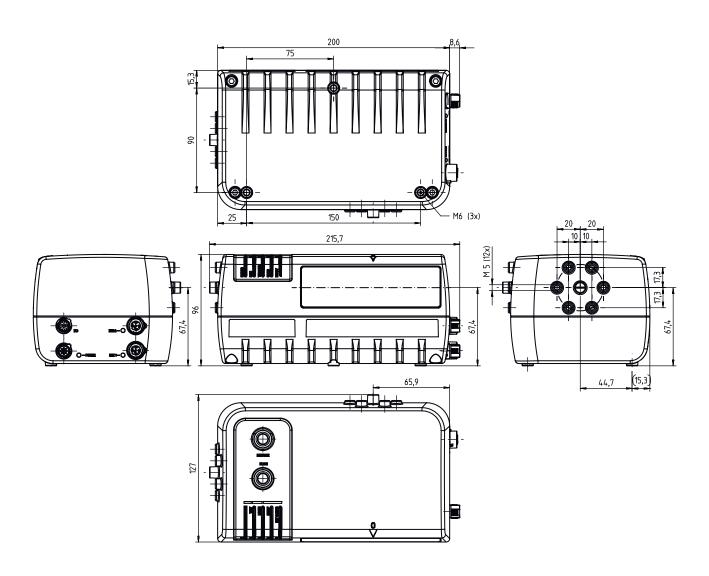
Classificação

Número da pauta aduaneira	84719000
ECLASS 5.1.4	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
ECLASS 14.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550

Desenhos dimensionais



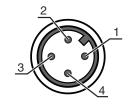
Todas as medidas em milímetros



Conexão elétrica

Conexão 1	POWER
Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

Pino	Ocupação de pinos
1	VIN
2	n.c.
3	GND
4	n.c.
5	FE

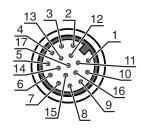


Conexão elétrica



Conexão 2	1/0
Função	Interface de comunicação interna
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	17 polos
Codificação	Código A

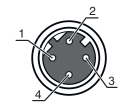
Pino	Ocupação de pinos
1	V+
2	GND
3	ENB
4	Тх
5	IN 1
6	IN 1
7	RES
8	OUT 2
9	OUT 1
10	CTS/RX-
11	RX / RX+
12	RTS/TX-
13	ENA
14	RX
15	IN 2
16	IN 2
17	TX / TX+



Conexão 3 ETH1

Função	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	Tx+		
2	Rx+		
3	Tx-		
4	Rx-		



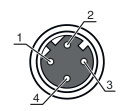
Conexão 4 ETH2

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

Conexão elétrica

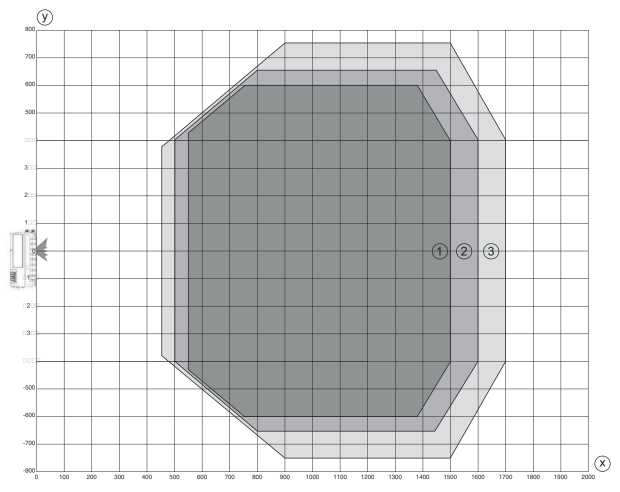


Pino	Ocupação de pinos
1	Tx+
2	Rx+
3	Tx-
4	Rx-



Diagramas

Curva do campo de leitura Medium Density



- x Distância do campo de leitura [mm]
- y Largura do campo de leitura [mm]
- 1 Módulo: 0,33 mm / 13 mil
- 2 Módulo: 0,38 mm / 15 mil
- 3 Módulo: 0,50 mm / 20 mil

Operação e indicação

LE	D	Display	Significado
1	READY	Verde	Pronto para operar
2	GOOD	Verde	Leitura bem-sucedida
3	TRIGGER	Amarelo	Porta de leitura LIG
4	COM	Amarelo	Comunicação ativa com interface serial

Operação e indicação



LED		Display	Significado
5	STATUS	Vermelho	Nenhum resultado de leitura

Código do artigo

Nome do artigo: BCL XXXX YYZ AAA B

BCL	Princípio de funcionamento BCL: leitor de códigos de barras
XXXX	Série/interface (tecnologia fieldbus integrada) 900i: RS 232 / RS 422 / EtherNet IP
YY	Princípio de varredura S: scanner de linha (single line)
Z	Ótica N: High Density (próximo) M: Medium Density (distância média)
AAA	Saída do feixe 102: lado frontal

Nota



🔖 Uma lista com todos os tipos de dispositivo disponíveis encontra-se na página da Leuze na Internet, em www.leuze.com.

Acessórios

Tecnologia de conexão - Unidade de conexão

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50129663 *	MA 900	Unidade modular de conexão	Interface: RS 232, RS 422 Conexões: 1 Unid. Grau de proteção: IP 65

^{*} Acessórios necessários (pedir em separado)

Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50131531	KB 900-1000	Cabo de ligação	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 17 polos Conexão 2: Sub-HD, Axial, male, 25 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 1.000 mm
50131529	KB 900-3000	Cabo de ligação	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 17 polos Conexão 2: Sub-HD, Axial, male, 25 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 3.000 mm

Acessórios



Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50131534 **	BT 900	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

^{**} Incluído entre o material fornecido

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.