

Folha de dados técnicos

Leitor de códigos de barras fixo

N.º do art.: 50127664

BCL 300i SG 102



A imagem pode divergir

Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica
- Diagramas
- Operação e indicação
- Código do artigo
- Notas
- Acessórios



RS232

RS422



Dados técnicos

Dados básicos

Série	BCL 300i
-------	----------

Funções

Funções	AutoConfig
	AutoControl
	AutoRefAct
	Comparação com o código de referência
	LED indicador
	Modo de ajuste
	Tecnologia de fragmentos de código

Parâmetros característicos

MTTF	110 anos
------	----------

Dados de leitura

Tipo de código legível	2/5 Interleaved
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	EAN 8/13
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Omnidirectional
	UPC
Taxa de varredura típica	1.000 scans/s

Dados óticos

Distância de leitura	80 ... 430 mm
Fonte de luz	Laser, Vermelho
Comprimento de onda	655 nm
Classe de laser	1, IEC/EN 60825-1:2014
Forma do sinal transmitido	Contínuo
Ângulo de abertura útil (abertura do campo de leitura)	60 °
Tamanho do módulo	0,2 ... 0,35 mm
Método de leitura	Scanner de linha
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

Tensão de alimentação U_B	18 ... 30 V, CC
Consumo, máx.	4,5 W

Entradas/saídas selecionáveis

Corrente de saída, máx.	60 mA
Número de entradas/saídas selecionáveis	2 Unid.
Corrente de entrada, máx.	8 mA

Interface

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

RS 232

Função	Processo
Velocidade de transmissão	4.800 ... 115.200 Bd
Formato dos dados	Ajustável
Bit de partida	1
Bit de dados	7,8
Bit de parada	1,2
Paridade	Ajustável
Protocolo de transmissão	<STX><dados><CR><LF>
Codificação de dados	ASCII

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
Protocolo de transmissão	Ajustável
Codificação de dados	ASCII

Conexão

Número de conexões	1 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	BUS OUT
	Interface de dados
	PWR / SW IN / OUT

Tipo de conexão Cabo com Sub-D, O uso de uma unidade de conexão é obrigatório para o comissionamento do dispositivo.

Comprimento do cabo	200 mm
Tipo	male
Número de polos	15 polos

Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	107 mm x 44 mm x 68 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Alumínio fundido sob pressão
Material da cobertura da parte ótica	Vidro
Peso líquido	370 g
Cor da carcaça	Prata
	Vermelho
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Fixação, parte traseira
	Ranuras em forma de cauda de andorinha

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.
Tipo de configuração/parametrização	Através de browser da Web

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	0 ... 40 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-20 ... 70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	0 ... 90 %

Dados técnicos

Certificações

Grau de proteção	IP 65
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US
Método de ensaio da compatibilidade eletromagnética em conformidade com a norma	EN 55022 EN 61000-4-2, -3, -4, -6
Método de ensaio do choque em conformidade com a norma	IEC 60068-2-27, Test Ea
Método de ensaio do choque permanente 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
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550

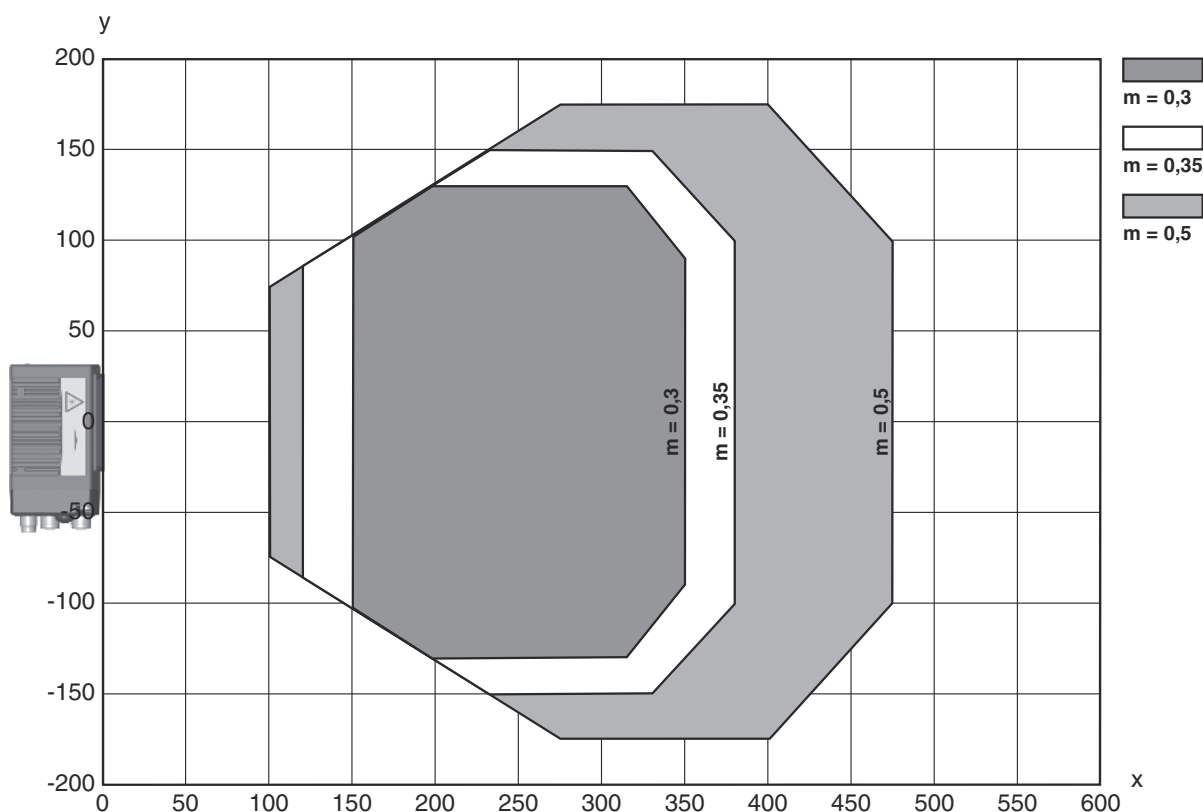
Ligação elétrica

Conexão 1

Função	BUS OUT Interface de dados PWR / SW IN / OUT
Tipo de conexão	Cabo com Sub-D
Tipo de conexão	O uso de uma unidade de conexão é obrigatório para o comissionamento do dispositivo.
Comprimento do cabo	200 mm
Tipo	male
Número de polos	15 polos

Diagramas

Curva do campo de leitura



x Distância do campo de leitura [mm]

y Largura do campo de leitura [mm]

Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1 PWR	Verde, piscando	Dispositivo OK, fase de inicialização
	Verde, luz contínua	Dispositivo OK
	Verde apagado pouco tempo - aceso	Leitura bem-sucedida
	Verde apagado pouco tempo - vermelho pouco tempo - aceso	Leitura malsucedida
	Laranja, luz contínua	Modo de serviço
	Vermelho, piscando	Dispositivo OK, advertência definida
	Vermelho, luz contínua	Error, erro de dispositivo
2 BUS	Verde, piscando	Inicialização
	Verde, luz contínua	Operação do barramento OK
	Vermelho, piscando	Erro de comunicação
	Vermelho, luz contínua	Erro do barramento

Código do artigo

Nome do artigo: **BCL XXXX YYZ AAA BB CCCC**

BCL	Princípio de funcionamento BCL: leitor de códigos de barras
XXXX	Série/interface (tecnologia fieldbus integrada) 300i: RS 232 / RS 422 (independente) 301i: RS 485 (multiNet Slave) 304i: PROFIBUS DP 308i: EtherNet TCP/IP, UDP 338i: EtherCAT 348i: PROFINET RT 358i: EtherNet/IP
YY	Princípio de varredura S: scanner de linha (single line) R1: scanner de linha (raster) O: scanner com espelho oscilante (oscillating mirror)
Z	Ótica N: High Density (próximo) M: Medium Density (distância média) F: Low Density (remoto) L: Long Range (distância muito grande) J: Ink-Jet (depende da aplicação)
AAA	Saída do feixe 100: lateral 102: lado frontal
BB	Equipamento especial D: com display H: com aquecimento DH: com display e aquecimento P: abertura de saída de plástico
CCCC	Funções F007: estrutura dos dados de processo otimizada

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.




ATENÇÃO! RADIAÇÃO LASER – EQUIPAMENTO LASER CLASSE 1




- O dispositivo cumpre os requisitos da IEC/EN 60825-1:2014 para um produto da **classe de laser 1**, bem como as disposições conforme a U.S. 21 CFR 1040.10 com os desvios correspondentes a Laser Notice No. 56 de 08.05.2019.
- ☞ Observe as determinações legais locais quanto à proteção contra radiação laser.
 - ☞ Manipulações e alterações do dispositivo não são permitidas.
- O dispositivo não contém nenhuma peça que deva ser ajustada ou esteja sujeita a manutenção por parte do usuário.
Um reparo pode ser efetuado apenas pela Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Acessórios



Tecnologia de conexão - Unidade de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50114369	MA 100	Unidade modular de conexão	Interface: RS 232, RS 485 Conexões: 1 Unid. Grau de proteção: IP 54

Tecnologia de conexão - Cabos de conexão



	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC

Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50114571 *	KB 301-3000	Cabo de ligação	Adequado para interface: RS 232, RS 422, RS 485 Conexão 1: Conector tipo pente fêmea Conexão 2: JST ZHR, 10 polos, 6 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 3.000 mm Material da bainha: PVC
	50117011	KB USB A - USB miniB	Linha de serviço	Adequado para interface: USB Conexão 1: USB Conexão 2: USB Blindado: Sim Comprimento do cabo: 1.500 mm Material da bainha: PVC

* Acessórios necessários (pedir em separado)


Tecnologia de conexão - Caixas de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50116463 *	MK 300	Peça de conexão	Adequado para: BCL 300i, BPS 300i Adequado para interface: RS 232 Número de conexões: 3 Unid. Conexão: Borne
	50116468 *	MS 300	Peça de conexão	Adequado para: BCL 300i, BPS 300i Adequado para interface: RS 232 Número de conexões: 3 Unid. Conexão: Conector redondo, M12


* Acessórios necessários (pedir em separado)

Acessórios


Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50121433	BT 300 W	Suporte 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: Ajustável Material: Metal


Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50121435	BT 56 - 1	Suporte de fixação	Funções: Aplicações estáticas Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm, Para barra redonda 14 mm, Para barra redonda 16 mm Fixação, lado do dispositivo: Apertável com terminal Material: Metal Torque de aperto das pinças: 8 N·m

Tecnologia de fixação - Outros

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50124941	BTU 0300M-W	Suporte de fixação	Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Apertável com terminal, Adequado para parafusos M4, Montagem em ranhura Material: Metal

Fitas refletivas para aplicações padrão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50106119	REF 4-A-100x100	Fita refletiva	Execução: Retangular Superfície refletora: 100 mm x 100 mm Material: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA Fixação: Autocolante

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.