

## Folha de dados técnicos

### Leitor de códigos de barras fixo

N.º do art.: 50105505

BCL 504i SF 102 H



A imagem pode divergir

#### Conteúdo

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



CDRH



UK  
CA

Dados técnicos

|                                                        |                                       |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Dados básicos                                          |                                       |
| Série                                                  | BCL 500i                              |
| Versão especial                                        |                                       |
| Versão especial                                        | Aquecimento                           |
| Funções                                                |                                       |
| Funções                                                | Aquecimento                           |
|                                                        | AutoConfig                            |
|                                                        | AutoControl                           |
|                                                        | AutoRefIAct                           |
|                                                        | Comparação com o código de referência |
|                                                        | LED indicador                         |
|                                                        | Modo de ajuste                        |
|                                                        | Tecnologia de fragmentos de código    |
| Parâmetros característicos                             |                                       |
| MTTF                                                   | 93 anos                               |
| Dados de leitura                                       |                                       |
| Tipo de código legível                                 | 2/5 Interleaved                       |
|                                                        | Codabar                               |
|                                                        | Code 128                              |
|                                                        | Code 39                               |
|                                                        | Code 93                               |
|                                                        | EAN 128                               |
|                                                        | EAN 8/13                              |
|                                                        | EAN Addendum                          |
|                                                        | GS1 Databar Expanded                  |
|                                                        | GS1 Databar Limited                   |
|                                                        | GS1 Databar Omnidirectional           |
|                                                        | UPC                                   |
| Taxa de varredura típica                               | 1.000 scans/s                         |
| Códigos de barras por porta de leitura, n.º máx.       |                                       |
| 64 Unid.                                               |                                       |
| Dados óticos                                           |                                       |
| Distância de leitura                                   | 400 ... 1.600 mm                      |
| Fonte de luz                                           | Laser, Vermelho                       |
| Comprimento de onda                                    | 650 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 °                                  |
| Contraste do código de barras (PCS)                    | 60 %                                  |
| Tamanho do módulo                                      | 0,5 ... 1 mm                          |
| Método de leitura                                      | Scanner de linha                      |
| Taxa de varredura                                      | 800 ... 1.200 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                                    |                                       |
| Tensão de alimentação U <sub>B</sub>                   | 24 V, CC, -20 ... 20 %                |
| Consumo, máx.                                          | 50 W                                  |

|                                         |                           |
|-----------------------------------------|---------------------------|
| Entradas/saídas selecionáveis           |                           |
| Corrente de saída, máx.                 | 100 mA                    |
| Número de entradas/saídas selecionáveis | 4 Unid.                   |
| Tipo de tensão, saídas                  | CC                        |
| Tensão de chaveamento, saídas           | Típ. U <sub>B</sub> / 0 V |
| Tipo de tensão, entradas                | CC                        |
| Tensão de chaveamento, entradas         | Típ. U <sub>B</sub> / 0 V |
| Corrente de entrada, máx.               | 8 mA                      |

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Interface                 |                             |
| Tipo                      | PROFIBUS DP                 |
| PROFIBUS DP               |                             |
| Função                    | Processo                    |
| Classificação             | V1                          |
| Velocidade de transmissão | 9.600 ... 12.000.000 Mbit/s |

|                      |                                           |
|----------------------|-------------------------------------------|
| Interface de serviço |                                           |
| Tipo                 | USB                                       |
| USB                  |                                           |
| Função               | Configuração/ Parametrização via software |
|                      | Serviço                                   |

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Conexão                   |                      |
| Número de conexões        | 5 Unid.              |
| Conexão 1                 |                      |
| Função                    | Interface de serviço |
| Tipo de conexão           | USB                  |
| Designação no dispositivo | SERVIÇO              |
| Tipo de conector          | USB 2.0 Standard-A   |

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Conexão 2                 |                  |
| Função                    | Sinal IN         |
|                           | Sinal OUT        |
| Tipo de conexão           | Conector redondo |
| Designação no dispositivo | SW IN/OUT        |
| Tamanho da rosca          | M12              |
| Tipo                      | female           |
| Material                  | Metal            |
| Número de polos           | 5 polos          |
| Codificação               | Código A         |

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Conexão 3                 |                       |
| Função                    | Alimentação de tensão |
|                           | Sinal IN              |
|                           | Sinal OUT             |
| Tipo de conexão           | Conector redondo      |
| Designação no dispositivo | PWR                   |
| Tamanho da rosca          | M12                   |
| Tipo                      | male                  |
| Material                  | Metal                 |
| Número de polos           | 5 polos               |
| Codificação               | Código A              |

## Dados técnicos

### Conexão 4

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Função                    | BUS IN           |
| Tipo de conexão           | Conector redondo |
| Designação no dispositivo | HOST/BUS IN      |
| Tamanho da rosca          | M12              |
| Tipo                      | male             |
| Material                  | Metal            |
| Número de polos           | 5 polos          |
| Codificação               | Código B         |

### Conexão 5

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Função                    | BUS OUT          |
| Tipo de conexão           | Conector redondo |
| Designação no dispositivo | BUS OUT          |
| Tamanho da rosca          | M12              |
| Tipo                      | female           |
| Número de polos           | 5 polos          |

### Dados mecânicos

|                                      |                                        |
|--------------------------------------|----------------------------------------|
| Execução                             | Cúbico                                 |
| Dimensões (L x A x C)                | 123,5 mm x 63 mm x 106,5 mm            |
| Material da carcaça                  | Metal                                  |
| Carcaça metal                        | Alumínio                               |
| Material da cobertura da parte ótica | Vidro                                  |
| Peso líquido                         | 1.100 g                                |
| Cor da carcaça                       | Prata                                  |
|                                      | Vermelho                               |
| Tipo de fixação                      | Através de suporte de fixação opcional |
|                                      | Ranuras em forma de cauda de andorinha |
|                                      | Rosca de fixação                       |

### Operação e indicação

|                                     |                                                                     |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Tipo de indicação                   | Display gráfico monocromático de 128x64 pixéis, com retroiluminação |
|                                     | LED                                                                 |
| Número de LEDs                      | 2 Unid.                                                             |
| Tipo de configuração/parametrização | Através de browser da Web                                           |
| Elementos de comando                | Tecla(s)                                                            |

### Dados do ambiente

|                                                      |                |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Temperatura ambiente, operação                       | -35 ... 40 °C  |
| Temperatura ambiente, armazenamento                  | -20 ... +70 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação)             | 90 %           |
| Tolerância de luz parasita no código de barras, máx. | 2.000 lx       |

### Certificações

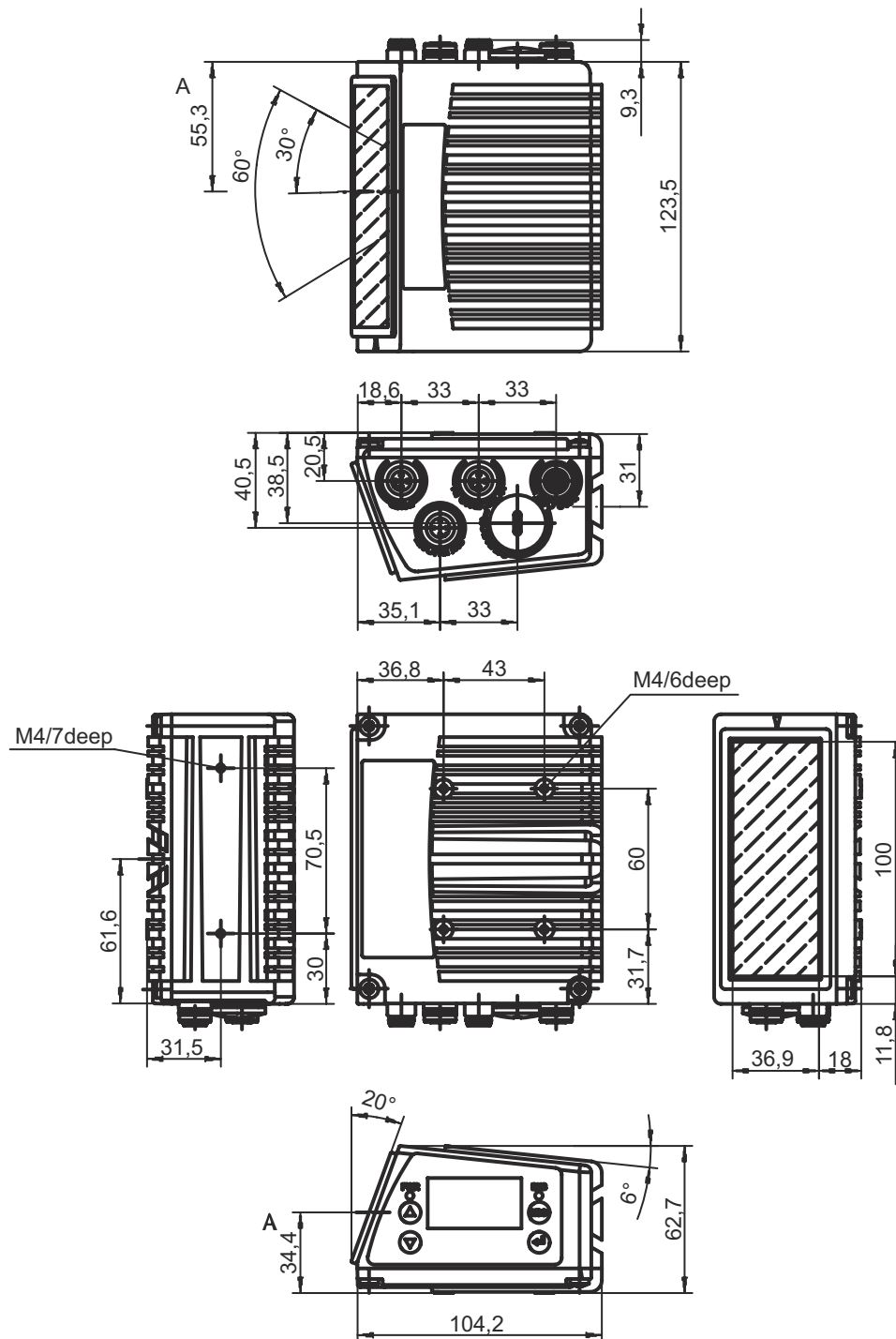
|                                                                                 |                          |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Grau de proteção                                                                | 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 |
| ECLASS 13.0               | 27280102 |
| ECLASS 14.0               | 27280102 |
| ECLASS 15.0               | 27280102 |
| ETIM 5.0                  | EC002550 |
| ETIM 6.0                  | EC002550 |
| ETIM 7.0                  | EC002550 |
| ETIM 8.0                  | EC002550 |
| ETIM 9.0                  | EC002550 |
| ETIM 10.0                 | EC002550 |

## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



## Conexão elétrica

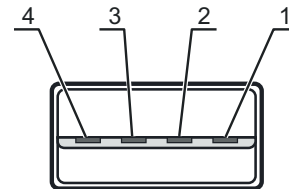
### Conexão 1

### SERVIÇO

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Função           | Interface de serviço |
| Tipo de conexão  | USB                  |
| Tipo de conector | USB 2.0 Standard-A   |

### Pino Ocupação de pinos

|   |           |
|---|-----------|
| 1 | +5 V CC   |
| 2 | D- - Data |
| 3 | D+ - Data |
| 4 | GND       |



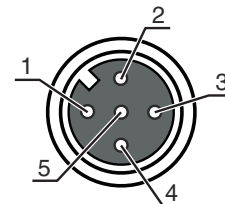
### Conexão 2

### SW IN/OUT

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Função           | Sinal IN<br>Sinal OUT |
| Tipo de conexão  | Conector redondo      |
| Tamanho da rosca | M12                   |
| Tipo             | female                |
| Material         | Metal                 |
| Número de polos  | 5 polos               |
| Codificação      | Código A              |

### Pino Ocupação de pinos

|   |        |
|---|--------|
| 1 | VOUT   |
| 2 | SWIO 1 |
| 3 | GND    |
| 4 | SWIO 2 |
| 5 | FE     |



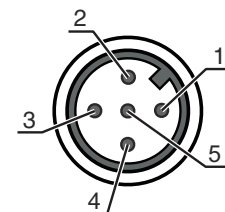
### Conexão 3

### PWR

|                  |                                                |
|------------------|------------------------------------------------|
| Função           | Alimentação de tensão<br>Sinal IN<br>Sinal OUT |
| Tipo de conexão  | Conector redondo                               |
| Tamanho da rosca | M12                                            |
| Tipo             | male                                           |
| Material         | Metal                                          |
| Número de polos  | 5 polos                                        |
| Codificação      | Código A                                       |

### Pino Ocupação de pinos

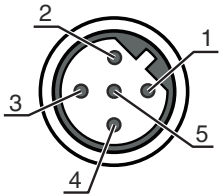
|   |        |
|---|--------|
| 1 | VIN    |
| 2 | SWIO 3 |
| 3 | GND    |
| 4 | SWIO 4 |
| 5 | FE     |



Conexão elétrica

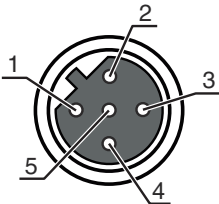
| Conexão 4        | HOST/BUS IN      |
|------------------|------------------|
| Função           | BUS IN           |
| Tipo de conexão  | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12              |
| Tipo             | male             |
| Material         | Metal            |
| Número de polos  | 5 polos          |
| Codificação      | Código B         |

| Pino | Ocupação de pinos |
|------|-------------------|
| 1    | n.c.              |
| 2    | A (N)             |
| 3    | n.c.              |
| 4    | B (P)             |
| 5    | FE                |



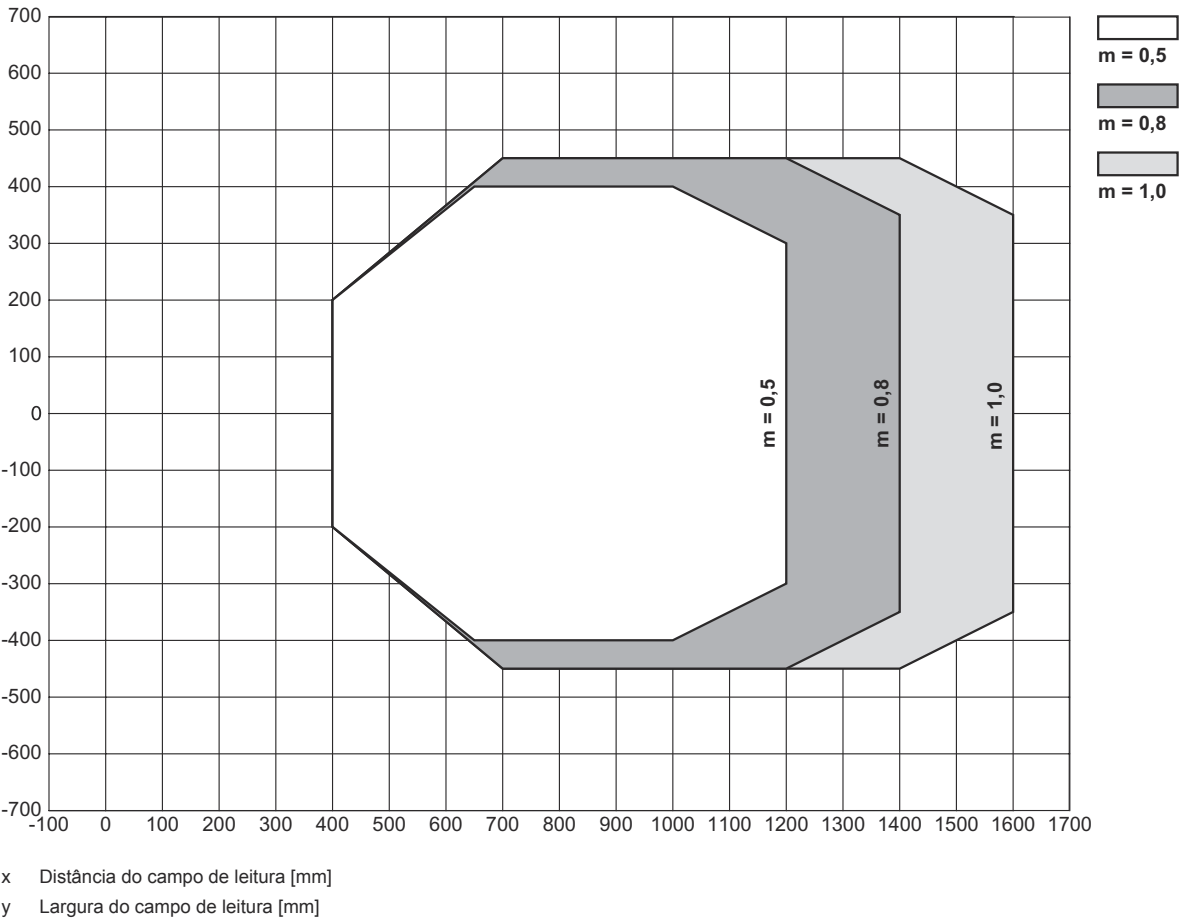
| Conexão 5        | BUS OUT          |
|------------------|------------------|
| Função           | BUS OUT          |
| Tipo de conexão  | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12              |
| Tipo             | female           |
| Material         | Metal            |
| Número de polos  | 5 polos          |
| Codificação      | Código B         |

| Pino | Ocupação de pinos |
|------|-------------------|
| 1    | VP                |
| 2    | A (N)             |
| 3    | GND 485           |
| 4    | B (P)             |
| 5    | FE                |



Diagramas

Curva do campo de leitura



Operação e indicação

| LED   | Indicador              | Significado                           |
|-------|------------------------|---------------------------------------|
| 1 PWR | Apagado                | Dispositivo desligado                 |
|       | Verde, piscando        | Dispositivo OK, fase de inicialização |
|       | Verde, luz contínua    | Dispositivo OK                        |
|       | Laranja, luz contínua  | Operação de serviço                   |
|       | Vermelho, piscando     | Dispositivo OK, advertência definida  |
|       | Vermelho, luz contínua | Erro de dispositivo                   |
| 2 BUS | Apagado                | Ausência tensão de abastecimento      |
|       | Verde, piscando        | Inicialização                         |
|       | Verde, luz contínua    | Operação do barramento OK             |
|       | Vermelho, piscando     | Erro de comunicação                   |
|       | Vermelho, luz contínua | Erro da rede                          |

## Código do artigo

Nome do artigo: **BCL XXXX YYZ AAA B**

|             |                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>BCL</b>  | <b>Princípio de funcionamento</b><br>BCL: leitor de códigos de barras                                                                                                                                                                    |
| <b>XXXX</b> | <b>Série/interface (tecnologia fieldbus integrada)</b><br>500i: RS 232 / RS 422 / RS 485 (multiNet Master)<br>501i: RS 485 (multiNet Slave)<br>504i: PROFIBUS DP<br>508i: EtherNet TCP/IP, UDP<br>548i: PROFINET RT<br>558i: EtherNet/IP |
| <b>YY</b>   | <b>Princípio de varredura</b><br>S: scanner de linha (single line)<br>O: scanner com espelho oscilante (oscillating mirror)                                                                                                              |
| <b>Z</b>    | <b>Ótica</b><br>N: High Density (próximo)<br>M: Medium Density (distância média)<br>F: Low Density (remoto)<br>L: Long Range (distância muito grande)                                                                                    |
| <b>AAA</b>  | <b>Saída do feixe</b><br>100: lateral<br>102: lado frontal                                                                                                                                                                               |
| <b>B</b>    | <b>Equipamento especial</b><br>H: com aquecimento                                                                                                                                                                                        |

### 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.



### ATENÇÃO! RADIAÇÃO LASER – EQUIPAMENTO LASER CLASSE 1



#### Não olhe para o feixe!

O dispositivo cumpre os requisitos da IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) para um produto da **classe de laser 2**, bem como as disposições conforme a U.S. 21 CFR 1040.10 com os desvios correspondentes a Laser Notice No. 50 de 24.06.2007.

- ⚠ Nunca olhe diretamente para o feixe laser ou na direção dos feixes laser refletidos! Se olhar prolongadamente para a trajetória do feixe, existe o perigo de ferimentos na retina.
- ⚠ Nunca direcione o feixe laser do dispositivo para pessoas!

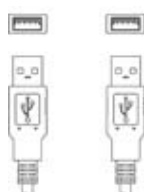
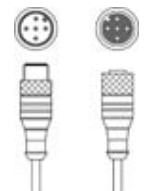


## Acessórios

### 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<br>Conector redondo, LED: Não<br>Conexão 2: Extremidade aberta<br>Blindado: Não<br>Comprimento do cabo: 5.000 mm<br>Material da bainha: PVC |

### Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

|                                                                                   | N.º do art. | Designação                  | Artigo          | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | 50107726    | KB USB A - USB A            | Cabo de ligação | Adequado para interface: USB<br>Conexão 1: USB<br>Conexão 2: USB<br>Blindado: Sim<br>Comprimento do cabo: 1.800 mm<br>Material da bainha: PVC                                                                                                               |
|  | 50135254    | KDS PB-M12-4A-M12-4A-P3-050 | Cabo de ligação | Adequado para interface: PROFIBUS DP<br>Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código B, 5 polos<br>Conexão 2: Conector redondo, M12, Axial, male, Código B, 4 polos<br>Blindado: Sim<br>Comprimento do cabo: 5.000 mm<br>Material da bainha: PUR |

### Tecnologia de conexão - Resistências terminais

|                                                                                    | N.º do art. | Designação | Artigo                  | Descrição                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 50038539    | TS 02-4-SA | Conector macho terminal | Adequado para: multiNet plus, PROFIBUS DP<br>Função: Terminação de barramento<br>Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Código B, 4 polos |

### Tecnologia de fixação - Outros

|                                                                                     | N.º do art. | Designação | Artigo  | Descrição                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 50111224    | BT 59      | Suporte | Fixação, lado da instalação: Montagem em ranhura<br>Fixação, lado do dispositivo: Apertável com terminal<br>Material: Metal<br>Amortecimento de vibração: Não |

## Acessórios

## Serviços

|                                                                                   | N.º do art. | Designação | Artigo                        | Descrição                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | S981020     | CS30-E-212 | Taxa horária                  | Detalhes: Compilação dos dados de aplicação, seleção e sugestão de sensores adequados, criação de desenho como esboço de montagem.<br>Condições: Existe um questionário preenchido ou uma especificação de projeto com descrição da aplicação. |
|   | S981014     | CS30-S-110 | Suporte no comissionamento    | Detalhes: Execução em um local especificado pelo cliente, duração máx. 10 horas.<br>Condições: Dispositivos e cabos de conexão estão montados, preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite.                                          |
|   | S981019     | CS30-T-110 | Treinamento sobre os produtos | Detalhes: Local e conteúdo sob consulta, duração máx. 10 horas.<br>Condições: Preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite.                                                                                                           |
|  | S981021     | CS30-V-212 | Taxa horária                  | Detalhes: Avaliação REA com criação de um relatório de inspeção, avaliação da qualidade de código.<br>Condições: Códigos de barras originais são disponibilizados pela entidade adjudicante.                                                   |

## 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.