

## Folha de dados técnicos

### Barreira de luz de segurança de feixes múltiplos, receptor

N.º do art.: 66533201

MLD510-R3/A



#### Conteúdo

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



## Dados técnicos

### Dados básicos

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Série               | MLD 500  |
| Tipo de dispositivo | Receptor |

### Versão especial

|                 |  |
|-----------------|--|
| Versão especial | Indicador luminoso de muting integrado |
|-----------------|--|

### Funções

|   |                   |
|---|-------------------|
| Funções                                     | Rearme automático |
| Elemento refletor para laser de alinhamento | Não               |
| Indicador luminoso de muting integrado      | Não               |
| Indicador luminoso de status integrado      | Não               |

### Parâmetros característicos

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Tipo                     | 4, IEC/EN 61496          |
| SIL                      | 3, IEC 61508             |
| SILCL                    | 3, IEC/EN 62061          |
| Performance Level (PL)   | e, EN ISO 13849-1        |
| MTTF <sub>d</sub>        | 204 anos, EN ISO 13849-1 |
| PFH <sub>D</sub>         | 6,6E-09 por hora         |
| Vida útil T <sub>M</sub> | 20 anos, EN ISO 13849-1  |
| Categoria                | 4, EN ISO 13849          |

### Dados óticos

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Número de feixes       | 3 Unid. |
| Afastamento dos feixes | 400 mm  |

### Dados elétricos

#### Dados de desempenho

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Tensão de alimentação U <sub>B</sub>  | 26,5 ... 31,6 V |
| Consumo de corrente via circuito AS-i | 140 mA          |

### Comportamento temporal

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Tempo de resposta   | 30 ms  |
| Tempo de reativação | 100 ms |

### Interface

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Tipo  | AS-Interface Safety at Work |
| AS-i  |                             |
| Função                                      | Processo                    |
| Perfil AS-i                                 | S-7.B.1                     |
| Endereço Slave                              | 1..31 programável, padrão=0 |
| Período de ciclo segundo especificação AS-i | No máx. 5 ms ms             |

### Conexão

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Número de conexões | 1 Unid.              |
| Conexão 1          |                      |
| Função             | Interface de máquina |
| Tipo de conexão    | Conector redondo     |
| Tamanho da rosca   | M12                  |
| Material           | Metal                |
| Número de polos    | 5 polos              |

### Dados mecânicos

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Dimensões (L x A x C)                | 52 mm x 900 mm x 64,7 mm                 |
| Material da carcaça                  | Metal                                    |
| Carcaça metal                        | Alumínio                                 |
| Material da cobertura da parte ótica | Plástico / PMMA                          |
| Material das tampas de extremidade   | Zinco fundido                            |
| Peso líquido                         | 2.000 g                                  |
| Cor da carcaça                       | Amarelo, RAL 1021                        |
| Tipo de fixação                      | Montagem em ranhura<br>Suporte giratório |

### Operação e indicação

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Tipo de indicação | LED     |
| Número de LEDs    | 2 Unid. |

### Dados do ambiente

|  |               |
|--|---------------|
| Temperatura ambiente, operação           | -30 ... 55 °C |
| Temperatura ambiente, armazenamento      | -40 ... 75 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 0 ... 95 %    |

### Certificações

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Grau de proteção   | IP 67                            |
| Classe de proteção | III                              |
| Certificações      | c UL US<br>TÜV Süd               |
| Patentes de E.U.A. | US 6,418,546 B<br>US 7,741,595 B |

### Classificação

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Número da pauta aduaneira | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4              | 27272703 |
| ECLASS 8.0                | 27272703 |
| ECLASS 9.0                | 27272703 |
| ECLASS 10.0               | 27272703 |
| ECLASS 11.0               | 27272703 |
| ECLASS 12.0               | 27272703 |
| ECLASS 13.0               | 27272703 |
| ECLASS 14.0               | 27272703 |
| ECLASS 15.0               | 27272703 |
| ECLASS 16.0               | 27272703 |
| ETIM 5.0                  | EC001832 |
| ETIM 6.0                  | EC001832 |
| ETIM 7.0                  | EC001832 |
| ETIM 8.0                  | EC001832 |
| ETIM 9.0                  | EC001832 |
| ETIM 10.0                 | EC001832 |
| UNSPSC 26.08              | 32151804 |

## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



## Conexão elétrica

### Conexão 1

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Função           | Interface de máquina |
| 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 | Cor do fio |
|------|-------------------|------------|
| 1    | AS-i+             | Marrom     |
| 2    | n.c.              | Branco     |
| 3    | AS-i-             | Azul       |
| 4    | n.c.              | Preto      |
| 5    | n.c.              | Cinza      |



## Operação e indicação

| LED | Indicador  | Significado   |
|-----|--|---|
| 1   | Vermelho, luz contínua                               | OSSD desligado.   |
|     | Verde, luz contínua                                  | OSSD ligada   |
|     | Vermelho, piscando, 1 Hz                             | Erro externo  |
|     | Vermelho, piscando, 10 Hz                            | Erro interno  |
|     | Verde, piscando, 1 Hz                                | Sinal fraco, dispositivo não ajustado da forma ideal ou sujo. |
| 2   | Amarelo, luz contínua                                | Intertravamento de inicialização/rearme bloqueado.            |
|     | Apagado  | Sem tensão no cabo AS-i.                                      |
|     | Vermelho, luz contínua                               | Slave AS-i não comunica com o mestre AS-i                     |
|     | Amarelo, piscando                                    | Slave AS-i tem endereço inválido 0                            |
|     | Vermelho e verde, piscando alternadamente            | Erro de dispositivo slave AS-i ou conexão AS-i com anomalia   |
|     | Verde, luz contínua, piscando vermelho em simultâneo | Erro periférico   |
|     | Verde, luz contínua                                  | Slave AS-i comunica com o mestre AS-i                         |

## Transmissores apropriados

|   | N.º do art. | Designação  | Artigo  | Descrição  |
|---|-------------|-------------|---|--|
|  | 66501201    | MLD500-T3/A | Barreira de luz de segurança de feixes múltiplos, transmissor | Alcance: 0,5 ... 50 m<br>Número de feixes: 3 Unid.<br>Afastamento dos feixes: 400 mm<br>Tipo de interface: AS-Interface Safety at Work<br>Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos |

## Código do artigo

Nome do artigo: MLDxyy-zab/t

|           | MLD   | Barreira de luz de segurança de múltiplos feixes |
|-----------|---|--|
| <b>x</b>  | <b>Série</b><br>3: MLD 300<br>5: MLD 500  |  |
| <b>yy</b> | <b>Classes de função</b><br>00: transmissor<br>10: rearme automático<br>12: testes externos<br>20: EDM/RES<br>30: muting<br>35: Muting temporal de 4 sensores   |  |
| <b>z</b>  | <b>Tipo de dispositivo</b><br>T: transmissor<br>R: receptor<br>RT: transceiver<br>xT: transmissor para grande alcance<br>xR: receptor para grande alcance   |  |
| <b>a</b>  | Quantidade de feixes  |  |
| <b>b</b>  | <b>Opção</b><br>L: laser de alinhamento integrado (para transmissor/receptor)<br>M: indicador luminoso de status integrado (MLD 320, MLD 520) ou indicador luminoso de status e muting integrado (MLD 330, MLD 335, MLD 510/A, MLD 530, MLD 535)<br>E: conector fêmea para indicador luminoso de muting externo (apenas variantes AS-i) |  |
| <b>/t</b> | <b>Saídas de chaveamento de segurança (OSSD), tecnologia de conexão</b><br>-: Saída de transistor, conector M12<br>A: interface AS-i integrada, conector macho M12 (sistema de barramento de segurança)   |  |

### 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).

## Acessórios

### Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

|   | N.º do art. | Designação         | Artigo          | Descrição  |
|---|-------------|--------------------|-----------------|--|
|  | 50133859    | KD S-M12-5A-P1-020 | Cabo de conexão | Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes<br>Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos<br>Conector redondo, LED: Não<br>Conexão 2: Extremidade aberta<br>Blindado: Sim<br>Comprimento do cabo: 2.000 mm<br>Material da bainha: PUR |



## Acessórios

|   | N.º do art. | Designação         | Artigo          | Descrição   |
|---|-------------|--------------------|-----------------|---|
|  | 50136146    | KD S-M12-5A-P1-250 | Cabo de conexão | Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes<br>Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos<br>Conector redondo, LED: Não<br>Conexão 2: Extremidade aberta<br>Blindado: Sim<br>Comprimento do cabo: 25.000 mm<br>Material da bainha: PUR |


## Tecnologia de fixação - Suportes giratórios

|  | N.º do art. | Designação     | Artigo           | Descrição  |
|--|-------------|----------------|------------------|--|
|  | 560340      | BT-SET-240BC   | Conj. de suporte | Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem<br>Fixação, lado do dispositivo: Apertável com terminal<br>Tipo de suporte de fixação: Girável em 240°<br>Material: Metal<br>Amortecimento de vibração: Não           |
|  | 540350      | BT-SET-240BC-E | Conj. de suporte | Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem<br>Fixação, lado do dispositivo: Apertável com terminal<br>Tipo de suporte de fixação: Girável em 240°<br>Material: Metal, Plástico<br>Amortecimento de vibração: Não |

## Serviços

|   | N.º do art. | Designação | Artigo                     | Descrição  |
|---|-------------|------------|----------------------------|--|
|  | S981050     | CS40-I-140 | Inspeção de segurança      | Detalhes: Inspeção de uma aplicação de grade de luz de segurança de acordo com as normas e diretivas atuais, registro dos dados dos dispositivos e das máquinas em um banco de dados, criação de um protocolo de inspeção por aplicação.<br>Condições: Deve ser possível parar a máquina, tem de ser garantido o apoio por parte de colaboradores do cliente e acesso à máquina para colaboradores da Leuze. |
|   | S981046     | CS40-S-140 | Suporte no comissionamento | Detalhes: Para dispositivos de segurança incl. cronometragem de tempo de parada e primeira inspeção.<br>Condições: Dispositivos e cabos de conexão estão montados, preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite.  |

### Nota

|  |   |
|--|---|
|  | <p>↳ 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.</p> |
|--|---|