

## Folha de dados técnicos Cortina de luz, transmissor

N.º do art.: 50119401

CML720i-T05-2720.A-M12



A imagem pode divergir

### Conteúdo

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



## Dados técnicos

### Dados básicos

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Série                      | 720                               |
| Princípio de funcionamento | Princípio unidirecional           |
| Tipo de dispositivo        | Transmissor                       |
| Inclui                     | 2x porca para ranhuras em T BT-NC |
| Aplicação                  | Medição de objetos                |

### Versão especial

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Versão especial | Varredura de feixes cruzados  |
|                 | Varredura de feixes diagonais |
|                 | Varredura de feixes paralelos |

### Dados óticos

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Alcance de operação             | 0,1 ... 3,5 m      |
| Límite do alcance               | 0,1 ... 4,5 m      |
| Comprimento do campo de medição | 2.720 mm           |
| Número de feixes                | 544 Unid.          |
| Afastamento dos feixes          | 5 mm               |
| Fonte de luz                    | LED, Infravermelho |
| Comprimento de onda             | 940 nm             |

### Dados de medição

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Diâmetro mínimo do objeto | 10 mm |
|---------------------------|-------|

### Dados elétricos

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Proteção do circuito | Proteção contra curto-circuito |
|                      | Proteção contra troca de polos |
|                      | Proteção transiente            |

### Dados de desempenho

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tensão de alimentação $U_B$ | 18 ... 30 V, CC  |
| Ondulação residual          | 0 ... 15 %, de $U_B$   |
| Corrente sem carga          | 0 ... 435 mA, Os valores indicados estão relacionados ao pacote completo, composto por transmissor e receptor. |

### Comportamento temporal

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Período de inicialização | 450 ms   |
| Período de ciclo         | 16,72 ms |

### Conexão

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Número de conexões | 1 Unid. |
| Saída de conector  | Axial   |

#### Conexão 1

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Função           | Alimentação de tensão  |
|                  | Conexão com o receptor |
|                  | Entrada Sync           |
| Tipo de conexão  | Conector redondo       |
| Tamanho da rosca | M12                    |
| Tipo             | male                   |
| Material         | Metal                  |
| Número de polos  | 5 polos                |
| Codificação      | Código A               |

### Dados mecânicos

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Execução                             | Cúbico                                 |
| Dimensões (L x A x C)                | 29 mm x 35,4 mm x 2.795 mm             |
| Material da carcaça                  | Metal                                  |
| Carcaça metal                        | Alumínio                               |
| Material da cobertura da parte ótica | Plástico                               |
| Peso líquido                         | 2.700 g                                |
| Cor da carcaça                       | Prata                                  |
| Tipo de fixação                      | Através de suporte de fixação opcional |
|                                      | Montagem em ranhura                    |

### Operação e indicação

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Tipo de indicação | LED     |
| Número de LEDs    | 1 Unid. |

### Dados do ambiente

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, operação      | -30 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente, armazenamento | -40 ... 70 °C |

### Certificações

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Grau de proteção          | IP 65         |
| Classe de proteção        | III           |
| Certificações             | c UL US       |
| Conjunto de normas válido | IEC 60947-5-2 |

### Classificação

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Número da pauta aduaneira | 90314990 |
| ECLASS 5.1.4              | 27270910 |
| ECLASS 8.0                | 27270910 |
| ECLASS 9.0                | 27270910 |
| ECLASS 10.0               | 27270910 |
| ECLASS 11.0               | 27270910 |
| ECLASS 12.0               | 27270910 |
| ECLASS 13.0               | 27270910 |
| ECLASS 14.0               | 27270910 |
| ECLASS 15.0               | 27270910 |
| ECLASS 16.0               | 27270910 |
| ETIM 5.0                  | EC002549 |
| ETIM 6.0                  | EC002549 |
| ETIM 7.0                  | EC002549 |
| ETIM 8.0                  | EC002549 |
| ETIM 9.0                  | EC002549 |
| ETIM 10.0                 | EC002549 |
| UNSPSC 26.08              | 39121528 |

# Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



- |   |   |   |                               |
|---|---|---|-------------------------------|
| A | Afastamento dos feixes 5 mm             | L | Comprimento do perfil 2728 mm |
| B | Comprimento do campo de medição 2720 mm | T | Transmissor                   |
| F | Rosca M6                                | R | Receptor                      |
| G | Ranhura de fixação                      | Y | 2,5 mm                        |



## Conexão elétrica

### Conexão 1

|                  |   |
|------------------|---|
| Função           | Alimentação de tensão<br>Conexão com o receptor<br>Entrada Sync |
| 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 | FE/SHIELD  |
| 2 | V+         |
| 3 | GND        |
| 4 | RS 485 Tx+ |
| 5 | RS 485 Tx- |




## Operação e indicação

| LED | Indicador                           | Significado  |
|-----|-------------------------------------|--|
| 1   | Verde, luz contínua                 | Modo contínuo  |
|     | Apagado                             | Nenhuma comunicação com o receptor/aguarda o disparo |
|     | Verde, piscando no ritmo da medição | Indicação da frequência de medição                   |

## Receptores apropriados

|   | N.º do art. | Designação                | Alcance de operação<br>Limite do alcance | Descrição  |
|---|-------------|---------------------------|--|--|
|  | 50119639    | CML720i-R05-2720.A/CN-M12 | 0,1 ... 3,5 m<br>0,1 ... 4,5 m           | Interface: CANopen<br>Conexão: Conector redondo, M12, Axial, 8 polos                           |
|  | 50119829    | CML720i-R05-2720.A/CV-M12 | 0,1 ... 3,5 m<br>0,1 ... 4,5 m           | Saídas analógicas: 2 Unid., Tensão, Corrente<br>Conexão: Conector redondo, M12, Axial, 8 polos |
|  | 50123473    | CML720i-R05-2720.A/D3-M12 | 0,1 ... 3,5 m<br>0,1 ... 4,5 m           | Interface: RS 485 Modbus<br>Conexão: Conector redondo, M12, Axial, 8 polos                     |
|  | 50119748    | CML720i-R05-2720.A/L-M12  | 0,1 ... 3,5 m<br>0,1 ... 4,5 m           | Interface: IO-Link<br>Conexão: Conector redondo, M12, Axial, 8 polos                           |

## Receptores apropriados

|   | N.º do art. | Designação                | Alcance de operação<br>Limite do alcance | Descrição  |
|---|-------------|---------------------------|--|--|
|  | 50122921    | CML720i-R05-2720.A/PB-M12 | 0,1 ... 3,5 m<br>0,1 ... 4,5 m           | Interface: PROFIBUS DP<br>Conexão: Conector redondo, M12, Axial, 8 polos |
|   | 50131888    | CML720i-R05-2720.A/PN-M12 | 0,1 ... 3,5 m<br>0,1 ... 4,5 m           | Interface: PROFINET<br>Conexão: Conector redondo, M12, Axial, 8 polos    |

## Código do artigo

Nome do artigo: CML7XXi-YYZ-AAAA.BCCDDDD-EEEEFF

|             |  |
|-------------|--|
| <b>CML</b>  | <b>Princípio de funcionamento</b><br>Cortina de luz de medição   |
| <b>7XXi</b> | <b>Série</b><br>720i: série 720i<br>730i: série 730i   |
| <b>Y</b>    | <b>Tipo de dispositivo</b><br>T: transmissor<br>R: receptor  |
| <b>ZZ</b>   | <b>Afastamento dos feixes</b><br>05: 5 mm<br>10: 10 mm<br>20: 20 mm<br>40: 40 mm   |
| <b>AAAA</b> | Comprimento do campo de medição [mm], depende do afastamento dos feixes  |
| <b>B</b>    | <b>Equipamento</b><br>A: saída de conector axial<br>R: saída de conector na parte traseira   |
| <b>CCC</b>  | <b>Interface</b><br>L: IO-Link<br>/CN: CANopen<br>/PB: PROFIBUS<br>/PN: PROFINET<br>/CV: saída de corrente e saída de tensão analógica<br>/D3: RS 485 Modbus |
| <b>DDD</b>  | <b>Equipamento especial</b><br>-PS: Power Setting  |
| <b>EEE</b>  | <b>Conexão elétrica</b><br>M12: conector M12   |
| <b>FFF</b>  | <b>-EX: proteção contra explosões</b>  |

### 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.

### Em caso de aplicações UL:



- ☞ No caso das aplicações UL, só é permitido o uso em circuitos elétricos de classe 2 em conformidade com a norma NEC (National Electric Code).
- ☞ These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

## Acessórios

### Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

|   | N.º do art. | Designação                  | Artigo          | Descrição   |
|---|-------------|-----------------------------|-----------------|---|
|  | 50129781    | KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050 | Cabo de ligação | <p>Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes</p> <p>Adequado para interface: DeviceNet, CANopen</p> <p>Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos</p> <p>Conexão 2: Conector redondo, M12, Axial, male, Código A, 5 polos</p> <p>Blindado: Sim</p> <p>Comprimento do cabo: 5.000 mm</p> <p>Material da bainha: PUR</p> |

### Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

|  | N.º do art. | Designação     | Artigo                   | Descrição  |
|--|-------------|----------------|--------------------------|--|
|  | 50142900    | BT 700M.5-2SET | Conj. de peça de fixação | <p>Inclui: 2x suporte de fixação, 1x gabarito de teach, 4x parafuso M6 x 10</p> <p>Versão do suporte de fixação: Montagem do ângulo</p> <p>Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem do furo oblongo em T</p> <p>Fixação, lado do dispositivo: Parafusável, Porca para ranhuras em T</p> <p>Tipo de suporte de fixação: Rígido</p> <p>Material: Aço</p> |

### Dispositivos parametrizadores

|  | N.º do art. | Designação                | Artigo               | Descrição  |
|--|-------------|---------------------------|----------------------|--|
|  | 50121098    | SET MD12-US2-IL1.1 + Zub. | Conj. de diagnóstico | <p>Tensão de alimentação: CC</p> <p>Interface: USB</p> <p>Conexões: 2 Unid.</p> <p>Grau de proteção: IP 20</p> |

## Acessórios

### Serviços

|  | N.º do art. | Designação | Artigo                        | Descrição   |
|--|-------------|------------|-------------------------------|---|
|  | S981001     | CS10-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. |
|  | S981005     | CS10-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.  |

#### 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.