

## Folha de dados técnicos

### Cortina de luz, transmissor

N.º do art.: 50119524

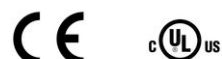
CML720i-T40-610.R-M12



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	Acessórios para utilização de BT-2R1
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	0,3 ... 7 m
Limite do alcance	0,2 ... 9 m
Comprimento do campo de medição	610 mm
Número de feixes	16 Unid.
Afastamento dos feixes	40 mm
Fonte de luz	LED, Infravermelho
Comprimento de onda	940 nm

### Dados de medição

Diâmetro mínimo do objeto	50 mm
---------------------------	-------

### Dados elétricos

Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito
	Proteção contra troca de polos
	Proteção transiente
<b>Dados de desempenho</b>	
Tensão de alimentação $U_B$	18 ... 30 V, CC
Ondulação residual	0 ... 15 %, de $U_B$
Corrente sem carga	0 ... 165 mA, Os valores indicados estão relacionados ao pacote completo, composto por transmissor e receptor.

### Comportamento temporal

Período de inicialização	450 ms
Período de ciclo	1 ms

### Conexão

Número de conexões	1 Unid.
Saída de conector	Verso

### 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 663 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Alumínio
Material da cobertura da parte ótica	Plástico
Peso líquido	850 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

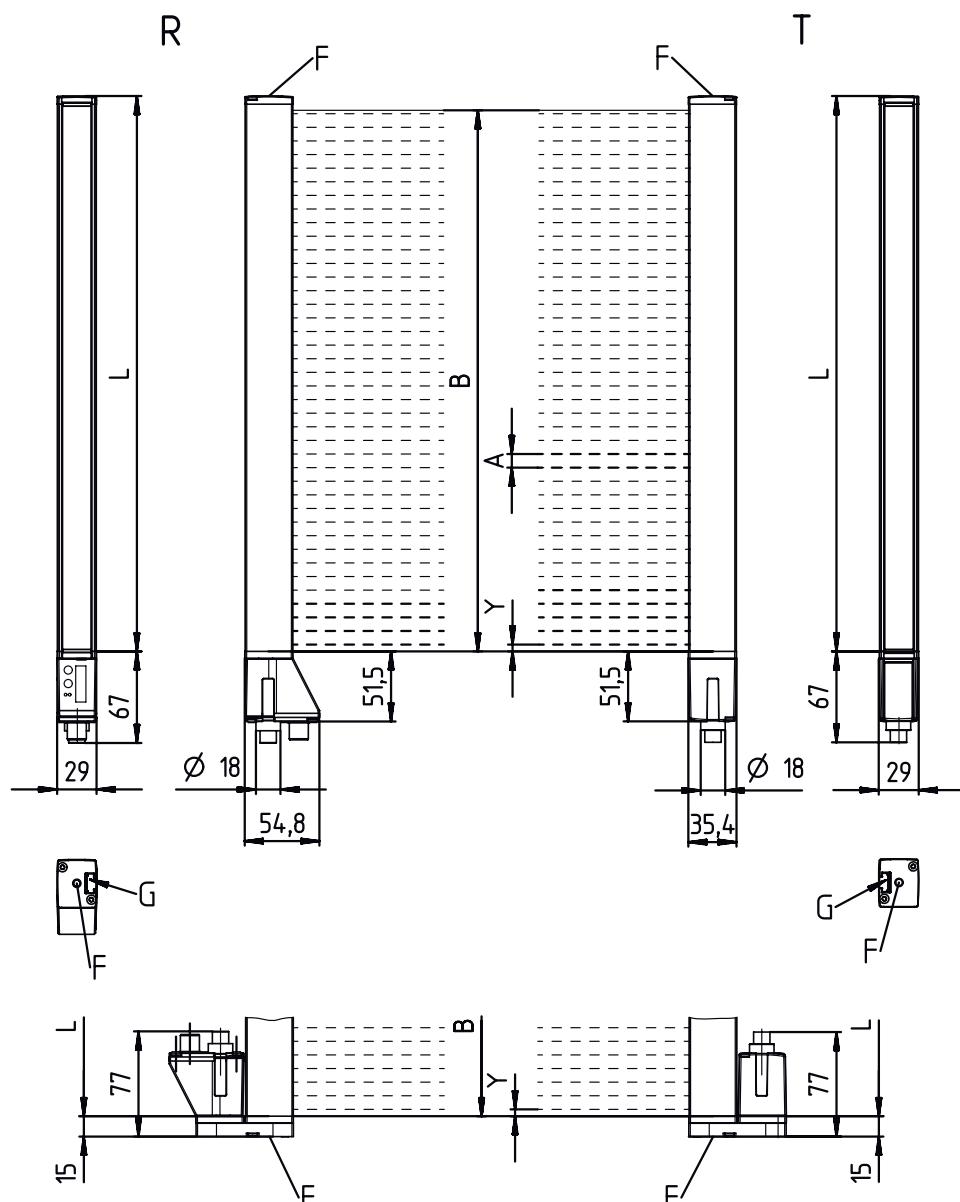
Grau de proteção	IP 65
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

### 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
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549

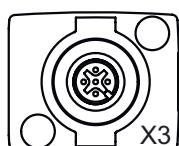
## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



A Afastamento dos feixes 40 mm  
 B Comprimento do campo de medição 610 mm  
 F Rosca M6  
 G Ranhura de fixação

L Comprimento do perfil 648 mm  
 T Transmissor  
 R Receptor  
 Y 5 mm



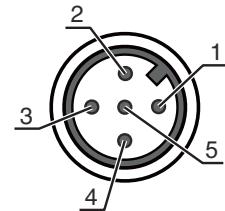
## Conexão elétrica

### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão Conexão com o receptor Entrada Sync
Tipo de conexão	Conecotor 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 Limite do alcance	Descrição
50119978	CML720i-R40-610.R/ CN-M12	0,3 ... 7 m 0,2 ... 9 m	Interface: CANopen Conexão: Conecotor redondo, M12, Verso, 8 polos
50120197	CML720i-R40-610.R/ CV-M12	0,3 ... 7 m 0,2 ... 9 m	Saídas analógicas: 2 Unid., Tensão, Corrente Conexão: Conecotor redondo, M12, Verso, 8 polos
50123651	CML720i-R40-610.R/ D3-M12	0,3 ... 7 m 0,2 ... 9 m	Interface: RS 485 Modbus Conexão: Conecotor redondo, M12, Verso, 8 polos
50120114	CML720i-R40-610.R/ L-M12	0,3 ... 7 m 0,2 ... 9 m	Interface: IO-Link Conexão: Conecotor redondo, M12, Verso, 8 polos

## Receptores apropriados

N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
	50123061 CML720i-R40-610.R/PB-M12	0,3 ... 7 m 0,2 ... 9 m	Interface: PROFIBUS DP Conexão: Conector redondo, M12, Verso, 8 polos
	50132001 CML720i-R40-610.R/PN-M12	0,3 ... 7 m 0,2 ... 9 m	Interface: PROFINET Conexão: Conector redondo, M12, Verso, 8 polos

## Código do artigo

Nome do artigo: **CML7XXi-YZZ-AAAA.BCCCDDD-EEEFFF**

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

	<b>Respeitar a utilização prevista!</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌚ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.</li> <li>⌚ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.</li> <li>⌚ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.</li> </ul>

## Em caso de aplicações UL:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌚ 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).</li> <li>⌚ 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)</li> </ul>
--	---

## Acessórios

## Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

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

## Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

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

## Tecnologia de fixação - Suportes giratórios

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	429029	BT-2RG	<p>Conj. de suporte</p> <p>Inclui: 2x suporte giratório BT-R, 2x cilindro para a fixação na cortina de luz Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Apertável com terminal Tipo de suporte de fixação: Girável em 360° Material: Metal, Plástico</p>

## Acessórios

### Dispositivos parametrizadores

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

## Serviços

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	S981001 CS10-S-110	Supporte no comissionamento	Detalhes: Execução em um local especificado pelo cliente, duração máx. 10 horas. 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. 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.