

## Folha de dados técnicos

### Sistema de medição de contornos

N.º do art.: 50143569

CMS748i-ENC1-0960-0960

#### Conteúdo

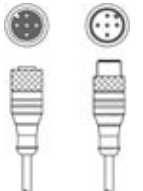
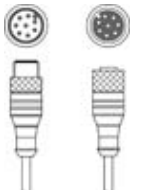
- Conjunto consistindo em
- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Diagramas
- Notas
- Acessórios



A imagem pode divergir



## Conjunto consistindo em

Número	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	2	424417	BT-2P40	Conj. de suporte Inclui: Suporte tipo grampo BT-P40, 2x Orifício 1: M6 Orifício 2: M6 Versão do suporte de fixação: Suporte de aperto Fixação, lado da instalação: Montagem em ranhura Fixação, lado do dispositivo: Montagem em ranhura Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Adequado para montagem nas colunas de dispositivos UDC-S2, DC-S2 Material: Metal
	2	50118748	CML730i-R05-960.A/ L-M12	Cortina de luz, receptor Interface: IO-Link Conexão: Conector redondo, M12, Axial, 8 polos
	2	50118587	CML730i-T05-960.A- M12	Cortina de luz, transmissor Alcance de operação: 0,1 ... 4 m Conexão: Conector redondo, M12, Axial, 5 polos
	2	50129781	KDS DN-M12-5A- M12-5A-P3-050	Cabo de ligação 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
	3	50135146	KDS S-M12-8A-M12- 8A-P1-050	Cabo de ligação Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 8 polos Conexão 2: Conector redondo, M12, Axial, male, Código A, 8 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR
	1	50144568	LMSMA35500024KH 10M16	Encoder rotativo
	1	50142931	LSC748-ENC-100	Painel elétrico Tensão de alimentação: 100 ... 263 V, CA Entradas de chaveamento: 4 Unid. Saídas de chaveamento: 4 Unid. Conexões: 13 Unid.

**Série**

CMS 7xxi

**Inclui**

1x dongle CMS700

**Nota de pedido**

1x encoder rotativo

Outras variantes sob consulta

**Funções****Funções**Para uma altura mínima de objeto  $\geq$  5 mm

## Dados técnicos

### Dados óticos

Alcance de operação	0,1 ... 4,5 m
Alcance de operação, materiais transparentes	0,1 ... 1,75 m
Limite do alcance	0,1 ... 6 m
Comprimento do campo de medição 1	960 mm
Comprimento do campo de medição 2	960 mm
Afastamento dos feixes	5 mm

### Coneção 3

Função	Conexão de cortina de luz de largura
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A

### Coneção 4

Função	Conexão de cortina de luz de altura
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A

### Coneção 5

Função	Conexão de encoder rotativo (não em conjunto com cortina de luz de comprimento)
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A

### Coneção 6

Função	Conexão Ethernet TCP/IP externa
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

### Coneção 7

Função	Conexão PROFINET IN (opcional)
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

### Coneção 8

Função	Conexão PROFINET OUT (opcional)
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

### Interface

Tipo	EtherNet TCP/IP, PROFINET
<b>Ethernet</b>	
Função	Parametrização / dados de processo
<b>PROFINET</b>	
Função	Parametrização / dados de processo

### Coneção

Número de conexões	8 Unid.
<b>Coneção 1</b>	
Função	Ligação à terra
Tipo de conexão	Fita de aterramento
Material	Metal
<b>Coneção 2</b>	
Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Conector Harting
Material	Metal

## Dados técnicos

### Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Alumínio
Material da cobertura da parte ótica	Plástico
Peso líquido	12.750 g
Cor da carcaça	Cinza
	Vermelho
Nota	Para dimensões de artigos individuais do conjunto, veja os desenhos dimensionais

### Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	3 Unid.
Tipo de configuração/parametrização	realizado através do webConfig
Elementos de comando	Botão rotativo

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	0 ... 45 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-20 ... 70 °C

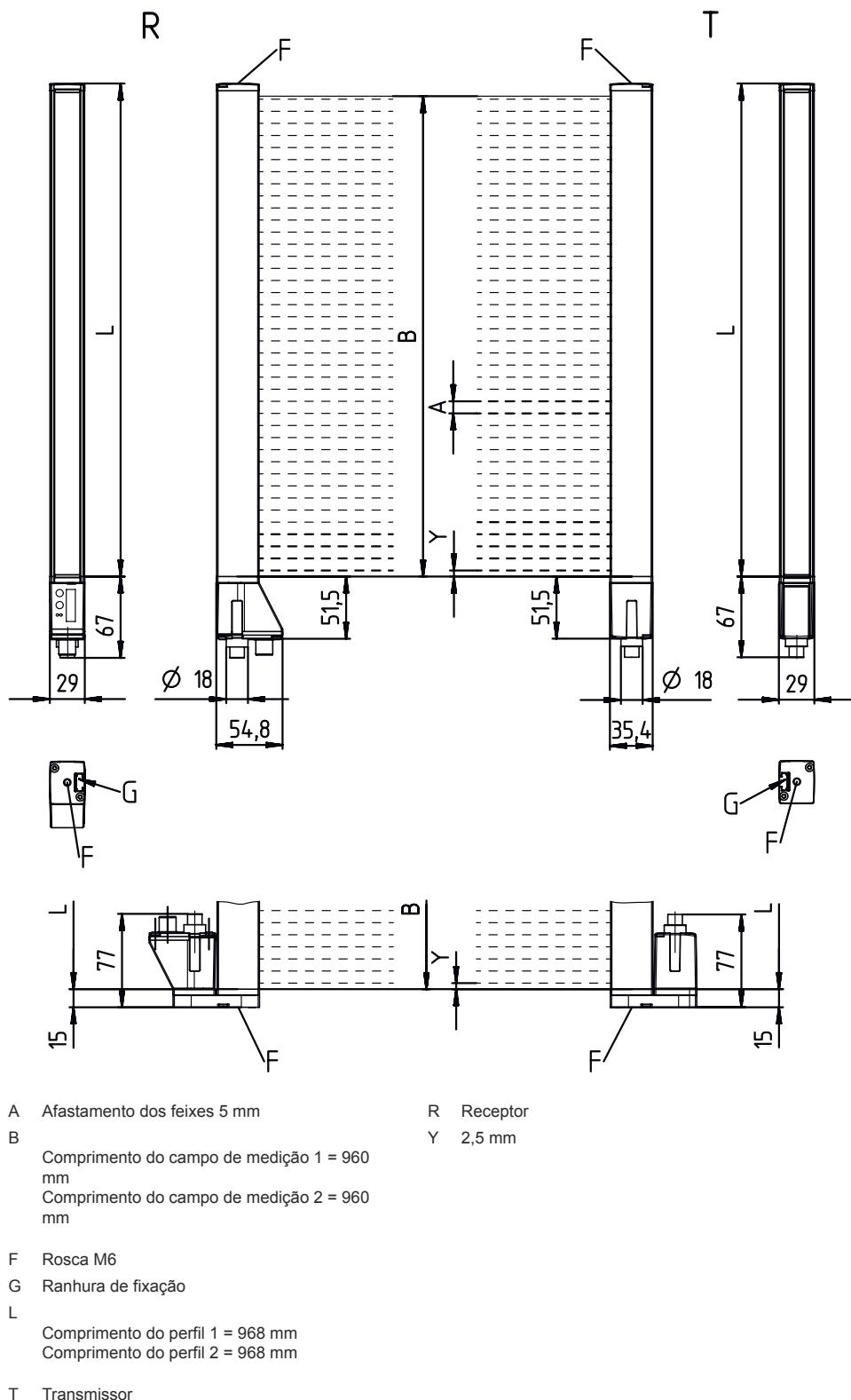
### Classificação

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

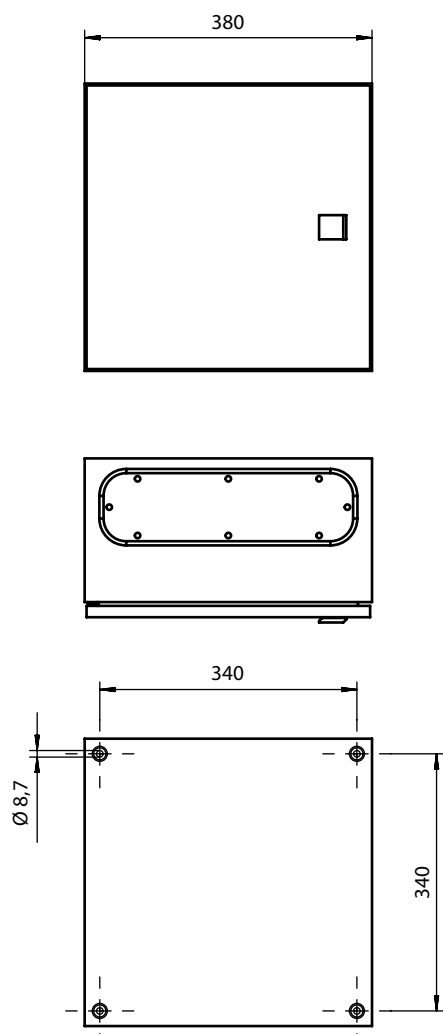
Todas as medidas em milímetros

### Cortina de luz, transmissor e receptor



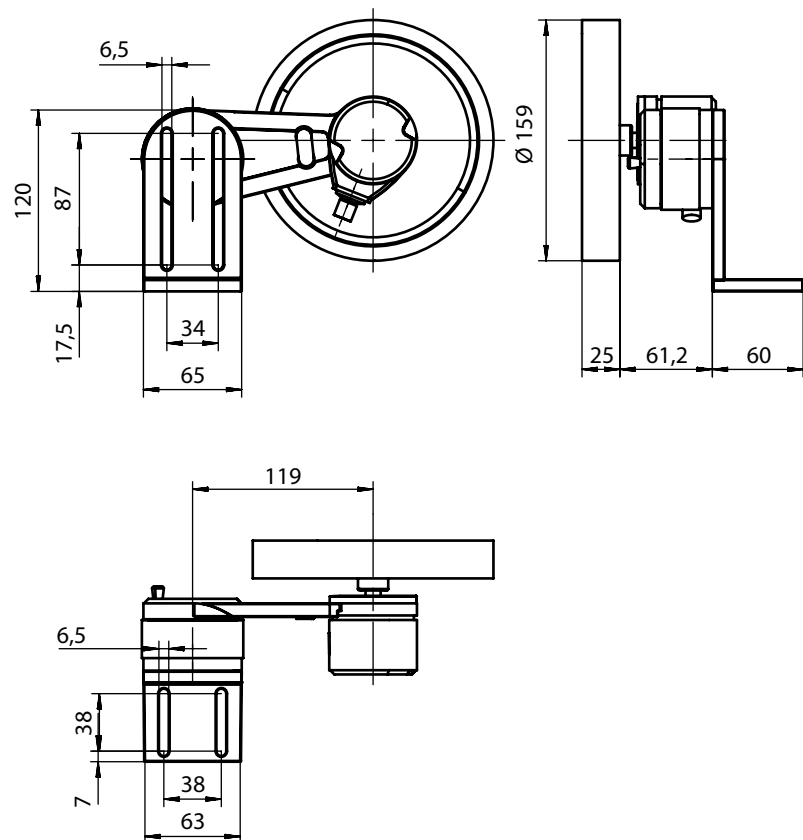
## Desenhos dimensionais

### Painel elétrico



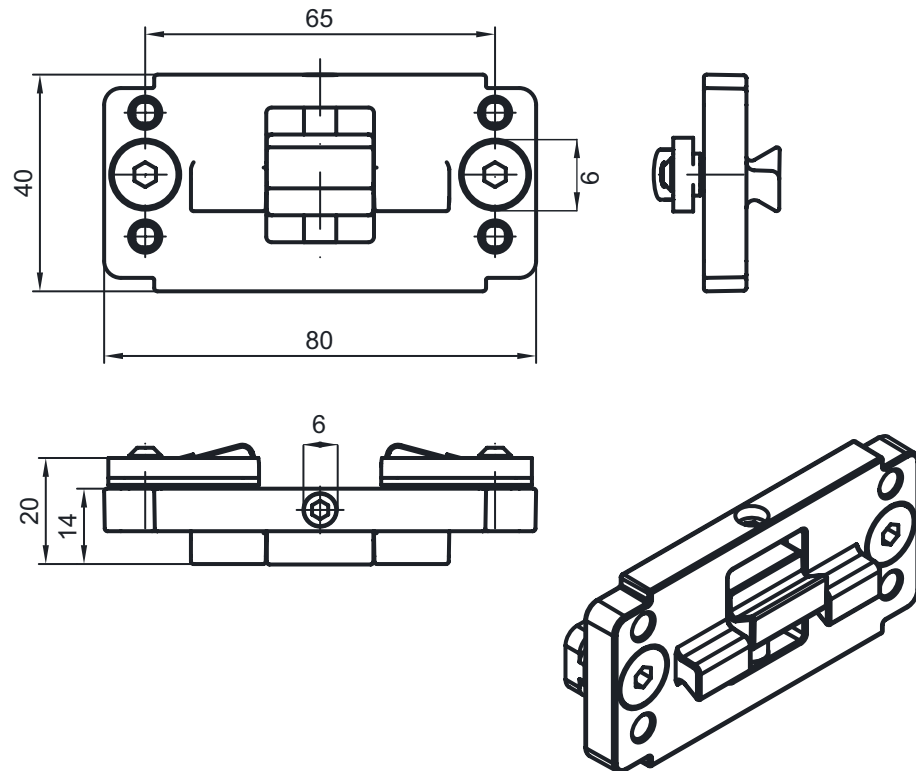
## Desenhos dimensionais

Encoder rotativo



## Desenhos dimensionais

### Suporte



## Conexão elétrica

### Conexão 1

Função	Ligaçāo à terra
Tipo de conexão	Fita de aterramento
Material	Metal

### Conexão 2

### XS1000

Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Conecotor Harting
Material	Metal

### Conexão 3

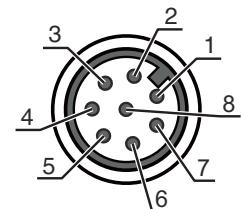
### XS1301

Função	Conexão de cortina de luz de largura
Tipo de conexão	Conecotor redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A

## Conexão elétrica

### Pino Ocupação de pinos

1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	IO2
6	IO3
7	IO4
8	GND



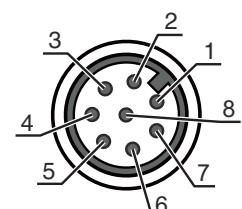
### Conexão 4

### XS1302

Função	Conexão de cortina de luz de altura
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A

### Pino Ocupação de pinos

1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	IO2
6	IO3
7	IO4
8	GND



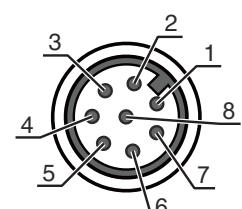
### Conexão 5

### XS1400

Função	Conexão de encoder rotativo (não em conjunto com cortina de luz de comprimento)
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A

### Pino Ocupação de pinos

1	U-
2	U+
3	A
4	B
5	N
6	A inv.
7	B inv.
8	N inv.
9	Blindagem



## Conexão elétrica

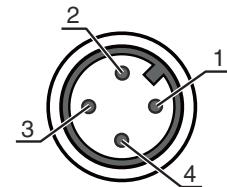
### Conexão 6

### XETH1

<b>Função</b>	Conexão Ethernet TCP/IP externa
<b>Tipo de conexão</b>	Conector redondo
<b>Tamanho da rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	male
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificação</b>	Código A

### Pino      Ocupação de pinos

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



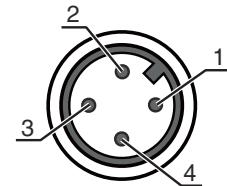
### Conexão 7

### XS1100

<b>Função</b>	Conexão PROFINET IN (opcional)
<b>Tipo de conexão</b>	Conector redondo
<b>Tamanho da rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	male
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificação</b>	Código A

### Pino      Ocupação de pinos

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



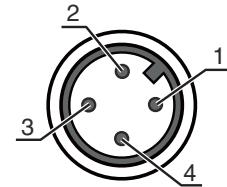
### Conexão 8

### XS1101

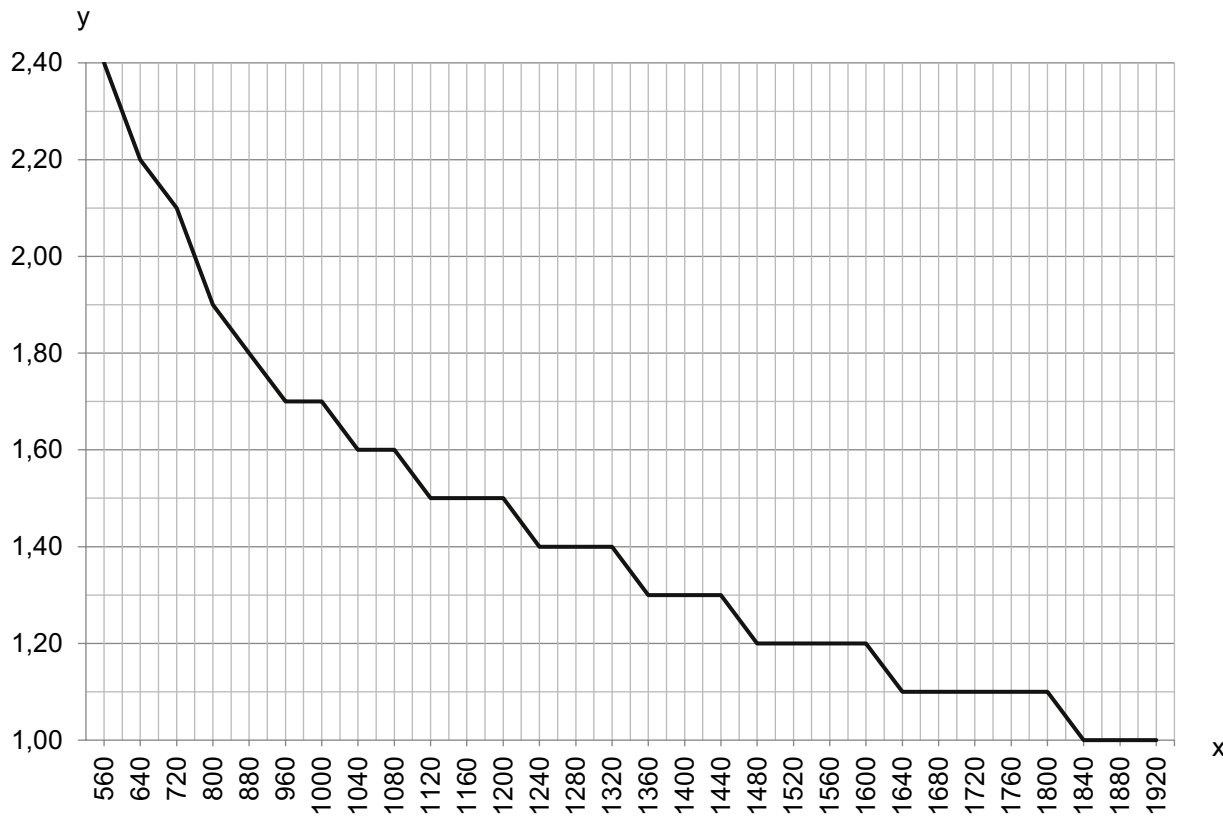
<b>Função</b>	Conexão PROFINET OUT (opcional)
<b>Tipo de conexão</b>	Conector redondo
<b>Tamanho da rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	male
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificação</b>	Código A

### Pino      Ocupação de pinos

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



## Diagramas



x Comprimento total de medição da cortina de luz de largura e altura [mm]

y Velocidade máxima de transporte [m/s]

## 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.

## Acessórios

### Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
 	50135082 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100	Cabo de ligação	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Adequado para interface: Ethernet Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Código D, 4 polos Conexão 2: RJ45 Blindado: Sim Comprimento do cabo: 10.000 mm Material da bainha: PUR

## Acessórios

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
 	50135083 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150	Cabo de ligação	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Adequado para interface: Ethernet Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Código D, 4 polos Conexão 2: RJ45 Blindado: Sim Comprimento do cabo: 15.000 mm Material da bainha: PUR
 	50135084 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-300	Cabo de ligação	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Adequado para interface: Ethernet Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Código D, 4 polos Conexão 2: RJ45 Blindado: Sim Comprimento do cabo: 30.000 mm Material da bainha: PUR

## Tecnologia de fixação - Outros

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50143670 BT 708M-MRSET	Conj. de peça de fixação	Inclui: Material de fixação, Perfis de montagem Versão do suporte de fixação: Kit de perfil Fixação, lado da instalação: Parafusável / vertical Fixação, lado do dispositivo: Montagem em ranhura Tipo de suporte de fixação: Rígido Material: Alumínio Amortecimento de vibração: Não
	50143671 BT 70EM-MRSET	Conj. de peça de fixação	Inclui: Material de fixação, Perfis de montagem Versão do suporte de fixação: Kit de perfil Fixação, lado da instalação: Parafusável / vertical Fixação, lado do dispositivo: Montagem em ranhura Tipo de suporte de fixação: Rígido Material: Alumínio Amortecimento de vibração: Não
	50143669 BT 710M-MRSET	Conj. de peça de fixação	Inclui: Perfis de montagem, Material de fixação Versão do suporte de fixação: Kit de perfil Fixação, lado da instalação: Parafusável / vertical Fixação, lado do dispositivo: Montagem em ranhura Tipo de suporte de fixação: Rígido Material: Alumínio Amortecimento de vibração: Não
	50142039 BT 712M-MRSET	Conj. de peça de fixação	Inclui: Perfis de montagem, Material de fixação Versão do suporte de fixação: Kit de perfil Fixação, lado da instalação: Parafusável / vertical Fixação, lado do dispositivo: Montagem em ranhura Tipo de suporte de fixação: Rígido Material: Alumínio Amortecimento de vibração: Não

### 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.