

# Folha de dados técnicos Capa com conectores

N.º do art.: 50150597

MS 342



# Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Operação e indicação





# Dados técnicos



				ic	

Adequado para BCL 300i

### Dados elétricos

Dados de desempenho Tensão de alimentação U<sub>R</sub> 18 ... 30 V, CC, (PELV, classe 2)

#### Interface

Tipo IO-Link IO-Link сомз Modo COM Tempo de ciclo mín. 2 ms Tipo de porta Especificação V1.2 **Device ID** 5201 Dados do processo IN 1 byte Dados do processo OUT 32 byte

#### Interface de serviço

Tipo USB 2.0

#### Conexão

Número de conexões 1 Unid

# Conexão 1

IO-Link Função Tipo de conexão Conector redondo Tamanho da rosca M12 Tipo male Material Metal Número de polos 5 polos Codificação Código A

#### Conexão 2

Função Interface de serviço Tipo de conexão Tipo de conector USB 2.0 Mini-B

# Conexão 3

Função n.c. Tipo de conexão Conector redondo

#### Conexão 4

Terra funcional FE Função Tipo de conexão Conector redondo

### Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Alumínio fundido sob pressão
Peso líquido	230 g
Cor da carcaça	Vermelho

#### Operação e indicação

Tipo de indicação LED Número de LEDs 2 Unid.

#### Dados do ambiente

0 ... 40 °C Temperatura ambiente, armazena-Umidade relativa do ar (sem conden-90 % sação)

#### Certificações

Grau de proteção IP 65, Em caso de conectores aparafusados M12 ou conectores de linha e capas sobrepostas. Torque mínimo de aperto dos parafusos de fixação da tampa de conexão à caixa 1,4 Nm! Classe de proteção Método de ensaio da compatibilidade EN 61000-6-2 eletromagnética em conformidade com Método de ensaio do choque em IEC 60068-2-27, Test Ea conformidade com a norma Método de ensaio do choque perma-IEC 60068-2-27. Test Ea nente em conformidade com a norma Método de ensaio da vibração em IEC 60068-2-6, Test Fc conformidade com a norma

#### Classificação

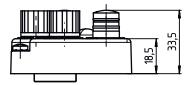
Número da pauta aduaneira	84719000
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280191
ECLASS 12.0	27280191
ECLASS 13.0	27280191
ECLASS 14.0	27280191
ECLASS 15.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

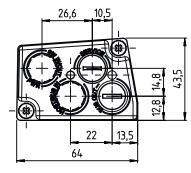
info@leuze.com • www.leuze.com

# **Desenhos dimensionais**

Leuze

Todas as medidas em milímetros





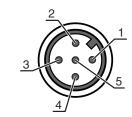
# Conexão elétrica

## Conexão 1

Função	IO-Link
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	L+ (VIN)
2	I/Q
3	L- (GND)
4	C/Q
5	reserved

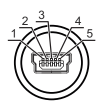


#### Conexão 2

Função	Interface de serviço
Tipo de conexão	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Mini-B

Pino	Ocupação	de pinos
------	----------	----------

1	VB
2	D-
3	D+
4	ID
5	GND



# Conexão elétrica



## Conexão 3

Função	n.c.
Tipo de conexão	Conector redondo

## Conexão 4

Função	Terra funcional FE
Tipo de conexão	Conector redondo

# Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	BCL e MS pronto para operar
	Verde, piscando	Inicialização do aparelho, BCL e MS não pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	MS 342 se comunica com IO-Link para Master
	Amarelo, piscando	MS 342 pronto para comunicação IO-Link, nenhuma conexão com Master