

Folha de dados técnicos

Módulo de conexão do sensor

N.º do art.: 520152
AC-SCM5U-BT-L

Conteúdo

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



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para	Barreiras de luz de segurança de múltiplos feixes MLD 330, MLD 530
---------------	--

Dados elétricos

Resistência de isolamento, mín.	10.000.000.000 Ω
Carga elétrica máx.	1 A

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_B	24 V, CC, -20 ... 20 %
-----------------------------	------------------------

Conexão

Número de conexões	5 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	Conexão com o dispositivo Interface local
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	500 mm
Material da bainha	PUR
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

Conexão 2

Função	Entrada local, sensor de muting 1
Tipo de conexão	Conector redondo
Designação no dispositivo	MS1
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

Conexão 3

Função	Entrada local, sensor de muting 2
Tipo de conexão	Conector redondo
Designação no dispositivo	MS2
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

Conexão 4

Função	Conexão indicador luminoso de muting externo
Tipo de conexão	Conector redondo
Designação no dispositivo	LMP
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

Conexão 5

Função	Conexão da tecla de partida / reinicialização de muting (Muting-Restart)
Tipo de conexão	Conector redondo
Designação no dispositivo	RES
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	30 mm x 28 mm x 205 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	PA 6
Peso líquido	210 g
Cor da carcaça	Preto
Tipo de fixação	Montagem em ranhura Placa de montagem com ângulo em forma de L

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	4 Unid.

Dados do ambiente

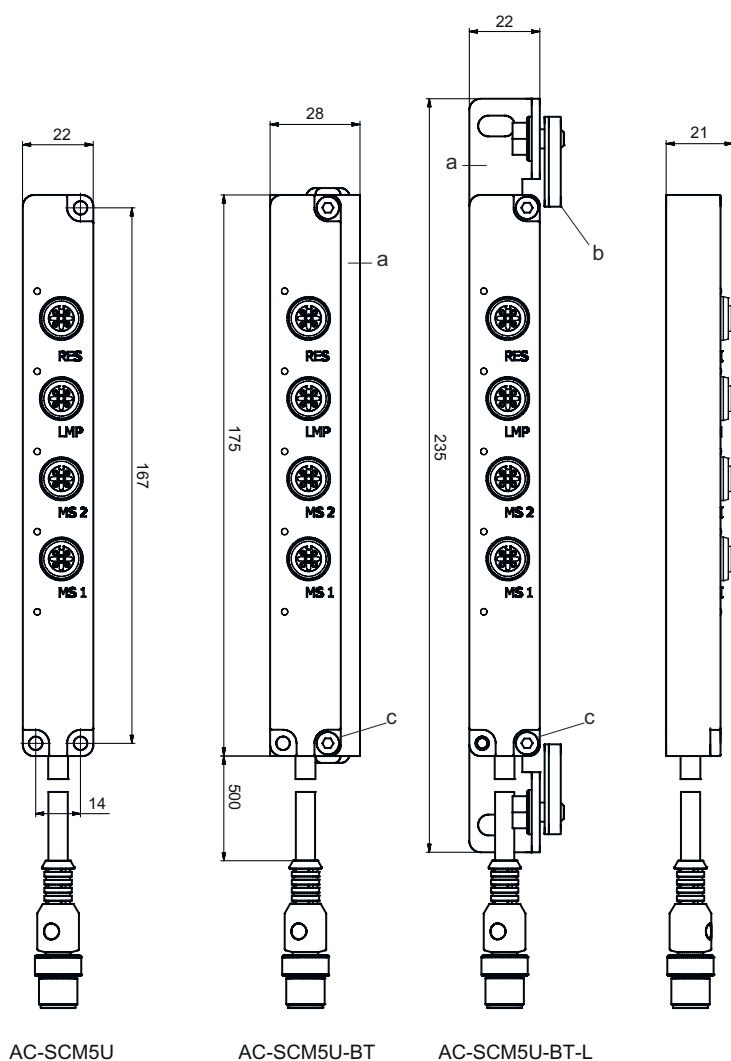
Temperatura ambiente, operação	-30 ... 80 °C
--------------------------------	---------------

Classificação

Número da pauta aduaneira	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279219
ECLASS 9.0	27440108
ECLASS 10.0	27440108
ECLASS 11.0	27440108
ECLASS 12.0	27440108
ECLASS 13.0	27440108
ECLASS 14.0	27440108
ECLASS 15.0	27440108
ECLASS 16.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585
UNSPSC 26.08	32151900

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



- a Placa de montagem
- b Porca para ranhuras em T
- c Parafuso de cabeça cilíndrica M4 x 16

AC-SCM5U

AC-SCM5U-BT

AC-SCM5U-BT-L

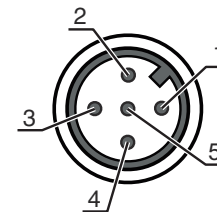
Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Conexão com o dispositivo
	Interface local
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	500 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio	2 mm ²
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

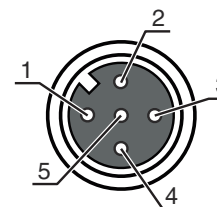
Conexão elétrica

Pino	Ocupação de pinos
1	+24 V
2	MS2
3	0 V
4	MS1
5	RES/LMP



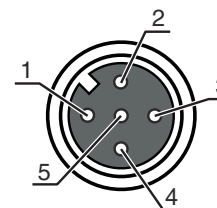
Conexão 2	MS1
Função	Entrada local, sensor de muting 1
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

Pino	Ocupação de pinos
1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS1
5	n.c.



Conexão 3	MS2
Função	Entrada local, sensor de muting 2
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

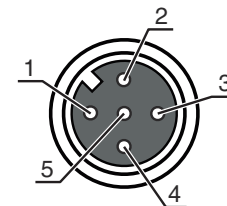
Pino	Ocupação de pinos
1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS2
5	n.c.



Conexão 4	LMP
Função	Conexão indicador luminoso de muting externo
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

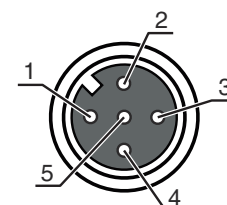
Conexão elétrica

Pino	Ocupação de pinos
1	n.c.
2	RES/LMP
3	0 V
4	RES/LMP
5	n.c.



Conexão 5	RES
Função	Conexão da tecla de partida / reinicialização de muting (Muting-Restart)
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

Pino	Ocupação de pinos
1	+24 V
2	RES/LMP
3	n.c.
4	RES/LMP
5	n.c.



Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Amarelo, luz contínua	Status, sensor de muting
2	Amarelo, luz contínua	Status, sensor de muting
3	Amarelo, luz contínua	Status indicador luminoso de muting
4	Amarelo, luz contínua	Status do botão de inicialização de muting

Acessórios

Muting - Indicadores luminosos

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50135453	M4-V1-MW3-DS-C-T-M12-200	Indicador luminoso de muting	Lâmpada: LED/24V Grau de proteção: IP 66 Certificações: c UL US, CE
	50135452	M7-V1-MW3-DS-C-T-M12-200	Indicador luminoso de muting	Lâmpada: LED/24V Grau de proteção: IP 66 Certificações: c UL US, CE

Acessórios

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.