

Folha de dados técnicos

Módulo de conexão do sensor

N.º do art.: 520150
AC-SCM5U

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 20,9 mm x 144 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	PA 6
Peso líquido	160 g
Cor da carcaça	Preto
Tipo de fixação	Fixação de passagem

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	4 Unid.

Dados do ambiente

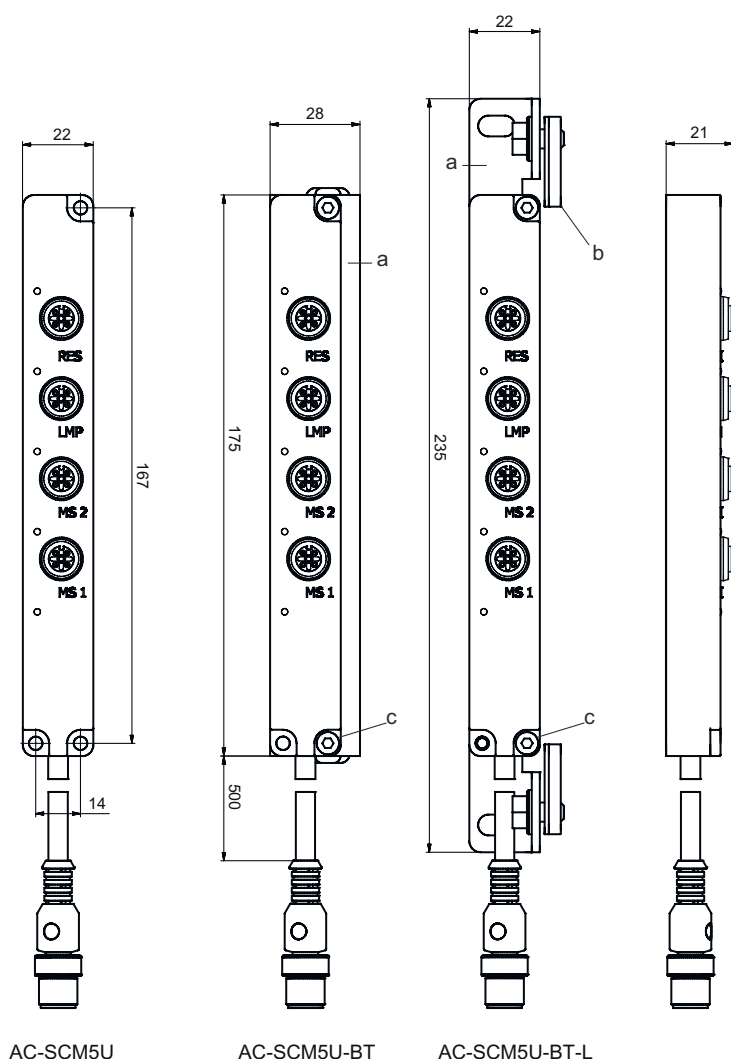
Temperatura ambiente, operação	-30 ... 80 °C
--------------------------------	---------------

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
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585

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

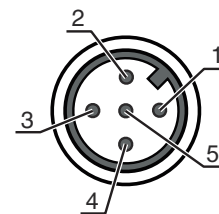
Conexão elétrica

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

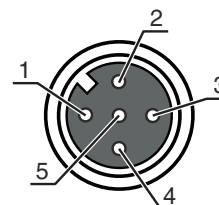
Conexão elétrica

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



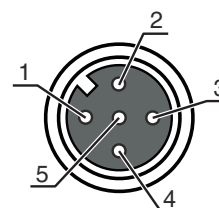
Conexão 2	MS1
Função	Entrada local, sensor de muting 1
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

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

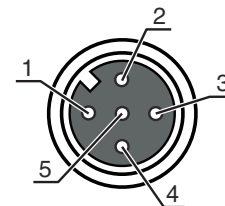
Pino	Ocupação de pinos
1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS2
5	n.c.



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

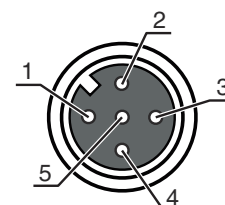
Conexão elétrica

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	Display	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	Indicadores luminosos de muting	Sinalização: Ótico Tensão de alimentação: 24 V, CA/CC Consumo de corrente, máx.: 27 mA Conexão: Cabo com conector redondo, 2.000 mm Execução: Cilíndrico Diâmetro: 40 mm Lâmpada: LED/24V Imagem de sinal: Luz contínua Cor da calota: Transparente Ângulo de emissão: 360° Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C Grau de proteção: IP 66

Acessórios

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50135452	M7-V1-MW3-DS-C-T-M12-200	Indicadores luminosos de muting	Sinalização: Ótico Tensão de alimentação: 24 V, CA/CC Consumo de corrente, máx.: 58 mA Conexão: Cabo com conector redondo, 2.000 mm Execução: Cilíndrico Diâmetro: 70 mm Lâmpada: LED/24V Imagem de sinal: Luz contínua Cor da calota: Transparente Ângulo de emissão: 360° Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C Grau de proteção: IP 66

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.