

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

((

Dados técnicos



		icos

Adequado para	Barreiras de luz de segurança de múlti- plos feixes MLD 330, MLD 530
Dados elétricos	

 $10.000.000.000\;\Omega$

Resistência de isolamento, mín. Carga elétrica máx.

Garga eletrica max.	IA
Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U _B	24 V, CC, -20 20 %

1 Δ

Conexão

Número de conexões	5 Unid.

Conexão 1	
unção	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

CONONUO E	
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

Conevão 4

	Conexao 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	
	1 00

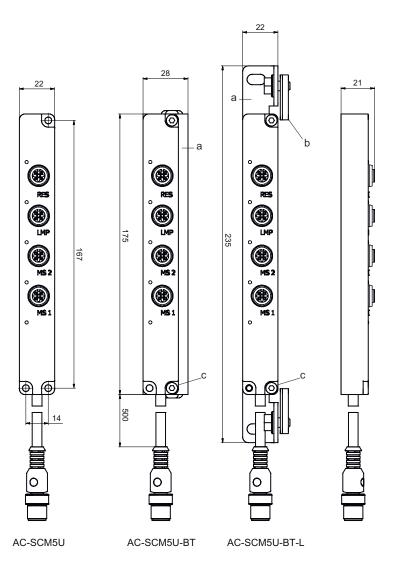
Classificação

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
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585

Desenhos dimensionais

Leuze

Todas as medidas em milímetros



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

Conexão elétrica

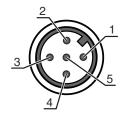
Conexão 1

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 mm²
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



exão 2 MS1

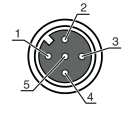
Função	Entrada local, sensor de muting 1
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A



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



4/6

Pino Ocupação de pinos

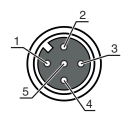
1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS2
5	n.c.

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

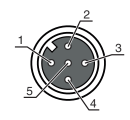


Pino	Ocupação de pinos
1	n.c.
2	RES/LMP
3	0 V
4	RES/LMP
5	n.c.



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



b 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.