

Hoja técnica Módulo de conexión de sensor

Código: 520144

AC-SCM7U-BT



Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación
- Accesorios

((

Datos técnicos



Datos	háai	

Apropiado para	Dispositivos de seguridad multihaz MLD 335, MLD 535
Datos eléctricos	
Resistencia de aislamiento, mín.	10.000.000.000 Ω
Carga de corriente, máx.	1 A
Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	24 V, CC, -20 20 %

Conexión

Número de conexiones	7 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	Conexión con el equipo
	Interfaz local
Tipo de conexión	Cable con conector redondo
Longitud de cable	500 mm
Material de cubierta	PUR
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A
Conexión 2	
Función	Entrada local sensor de muting 1

Conexion 2	
Función	Entrada local sensor de muting 1
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	MS1
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Conexión 3

Conexion 3	
Función	Entrada local sensor de muting 2
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	MS2
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Conexión 4

Función	Entrada local sensor de muting 3
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	MS3
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Conexión 5

Función	Entrada local sensor de muting 4
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	MS4
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Conexión 6

Función	Conexión indicador luminoso de muting externo
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	LMP
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Conexión 7	
Función	Conexión tecla de inicio/reinicio de muting
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	RES
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	30 mm x 23,9 mm x 196 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PA 6
Peso neto	230 g
Color de carcasa	Negro
Tipo de fijación	Placa de montaje

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	6 Unidad(es)

Datos ambientales

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Temperatura ambiente en servicio	-30 80 °C	
----------------------------------	-----------	--

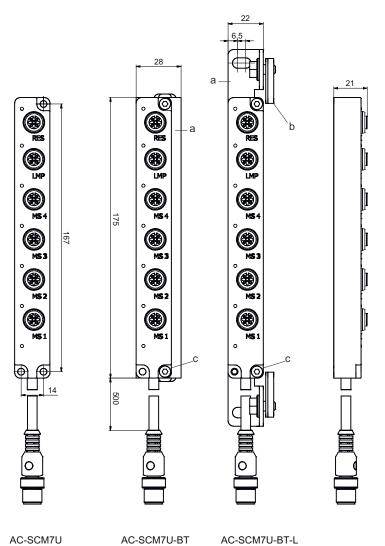
Datos técnicos



Número de arancel	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

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



- Placa de montaje
- Tuerca corredera

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Tornillo cilíndrico M4 x 16

Conexión eléctrica

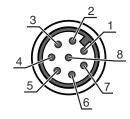


Conexión 1 Conexión al MLD

Conexión con el equipo
Interfaz local
Cable con conector redondo
500 mm
PUR
Negro
2 mm²
M12
Conector macho
Metal
8 polos
Codificación A

Pin Asignación de pines

1	MS3
2	+24 V
3	MS2
4	MS1
5	RES/LMP
6	MS4
7	0 V
8	n.c.

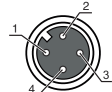


Conexión 2 MS1

Función	Entrada local sensor de muting 1
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin Asignación de pines

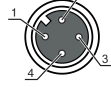
1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS1
5	n.c.



Conexión 3

Función	Entrada local sensor de muting 2
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

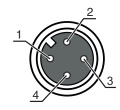
MS2



Conexión eléctrica

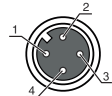


Pin	Asignación de pines
1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS2
5	n.c.



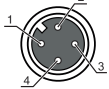
Conexión 4	MS3

Función	Entrada local sensor de muting 3
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A



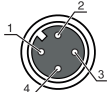
Pin Asignación de pines

1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS3
5	n.c.



Conexión 5 MS4

Función	Entrada local sensor de muting 4
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

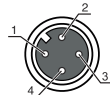


Pin Asignación de pines

1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS4
5	n.c.

Conexión 6	ц	LMF	
Función	6		

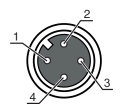
Función	Conexión indicador luminoso de muting externo
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A



Conexión eléctrica

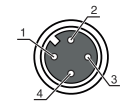


Pin	Asignación de pines				
1	n.c.				
2	LMP				
3	0 V				
4	RES/LMP				
5	n.c.				



Conexión 7	RES
Función	Conexión tecla de inicio/reinicio de muting
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	+24 V
2	RES/LMP
3	n.c.
4	RES/LMP
5	n.c.



Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Amarillo, luz continua	Estado sensor de muting
2	Amarillo, luz continua	Estado sensor de muting
3	Amarillo, luz continua	Estado sensor de muting
4	Amarillo, luz continua	Estado sensor de muting
5	Amarillo, luz continua	Estado indicador luminoso de muting
6	Amarillo, luz continua	Estado tecla de inicio de muting

Accesorios

Muting - Indicadores luminosos

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50135453	M4-V1-MW3-DS-C-T- M12-200	Indicadores luminosos de muting	Emisión de señales: Óptico Tensión de alimentación: 24 V, CA/CC Consumo de corriente, máx.: 27 mA Conexión: Cable con conector redondo, 2.000 mm Diseño: Cilíndrico Diámetro: 40 mm Medio luminoso: LED/24V Imagen de señales: Luz continua Color de elemento de luz (cubierta): Claro Ángulo de irradiación: 360° Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66

Accesorios



Código	Denominación	Artículo	Descripción
50135452	M7-V1-MW3-DS-C-T- M12-200	Indicadores luminosos de muting	Emisión de señales: Óptico Tensión de alimentación: 24 V, CA/CC Consumo de corriente, máx.: 58 mA Conexión: Cable con conector redondo, 2.000 mm Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Medio luminoso: LED/24V Imagen de señales: Luz continua Color de elemento de luz (cubierta): Claro Ángulo de irradiación: 360° Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66

Nota



🔖 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.