

Hoja técnica

Relés de seguridad

Código: 50133031

MSI-SR-SM42OS-03

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones
- Notas



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Serie	MSI-SR-SM42OS
Aplicación	Controlador de parada

Funciones

Rearranque	Automático
	Manual

Parámetros

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH _D	0,000000011 por hora
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	4, EN ISO 13849

Datos eléctricos

Circuito de alimentación

Tensión nominal U _N	24 V CC
Máx. tensión de alimentación de control asignada con CC	30 V
Mín. tensión de alimentación de control asignada con CC	16,8 V
Potencia asignada CC	1,8 W
Separación galvánica entre el circuito de alimentación y el circuito de mando	No

Circuito de salida

Cantidad de salidas, función de aviso, instantáneas, por contacto	2 Unidad(es)
Circuitos de habilitación	Semiconductor (PNP), de seguridad
Circuitos de señalización	Semiconductor (PNP), no de seguridad
Protección contra cortocircuito (contacto NA)	Protegido contra cortocircuitos
Tensión nominal de conmutación, circuitos de habilitación CC	30 V
Máx. corriente térmica permanente I _{th} , circuitos de habilitación	2 A
Máx. corriente total I ² de todos los circuitos de corriente	4 A ²

Circuito de mando

Tensión de salida nominal CC	24 V
Corriente de entradas de control (circuito de seguridad/circuito de reinicio)	3 mA
Máx. corriente pico en entradas de control (circuito de seguridad/de reinicio)	3,8 mA
Mín. duración de conexión	100 ms

Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
----------------------	--------------

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de muelle
Número de polos	16 polos

Propiedades de cable

Secciones de conexión	2 x 0,2 hasta 1,5 mm ² , alambre
	2 x 0,2 hasta 1,5 mm ² , cordón
	2 x 0,25 hasta 1,5 mm ² , cordón con puntera hueca

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	22,5 mm x 107 mm x 121 mm
Peso neto	160 g
Color de carcasa	Gris
Tipo de fijación	Fijación de resorte

Certificaciones

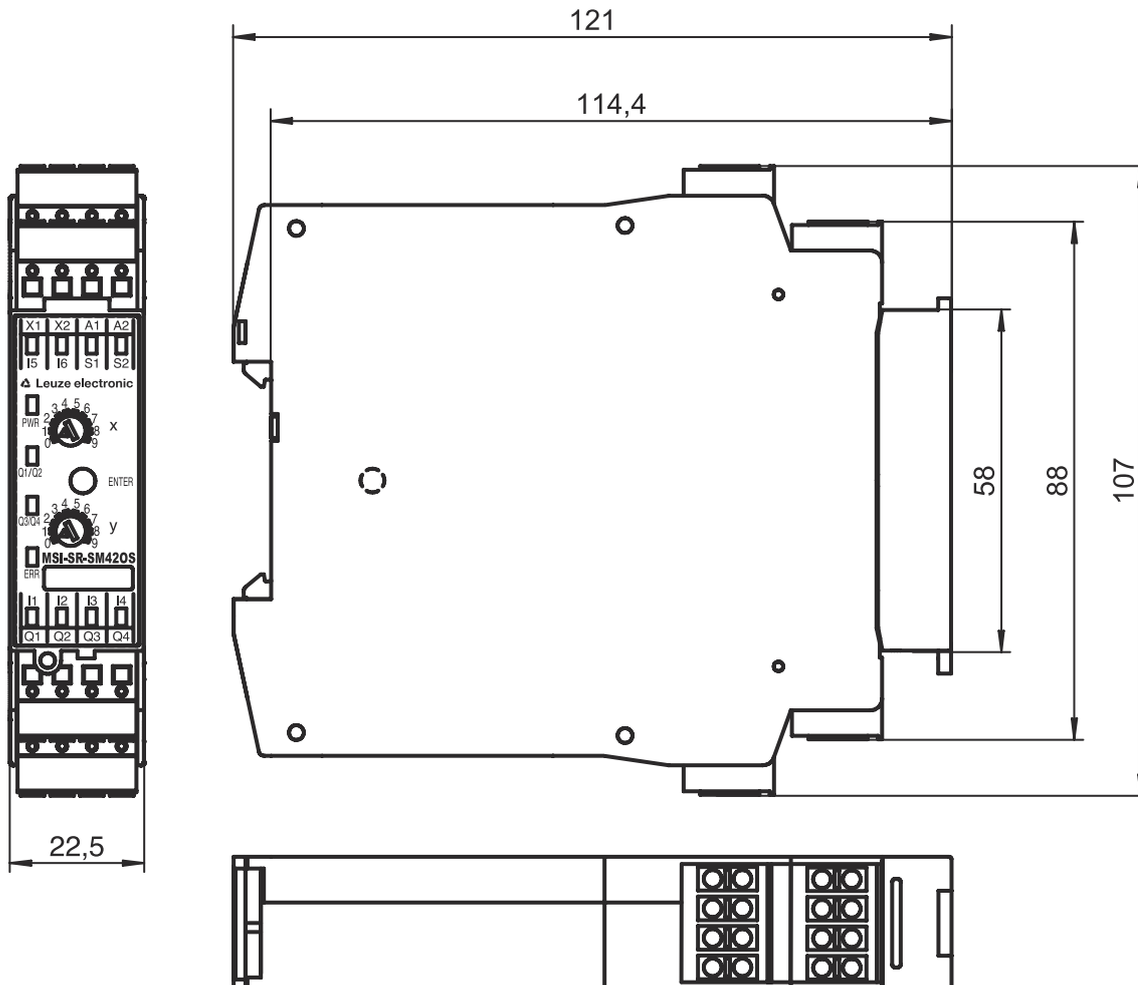
Certificaciones	c UL US
	TÜV Rheinland

Clasificación

Número de arancel	85364190
eCl@ss 8.0	27371811
eCl@ss 9.0	27371811
ETIM 5.0	EC001448
ETIM 6.0	EC001448

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión Señal IN Señal OUT
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de muelle
Número de polos	16 polos

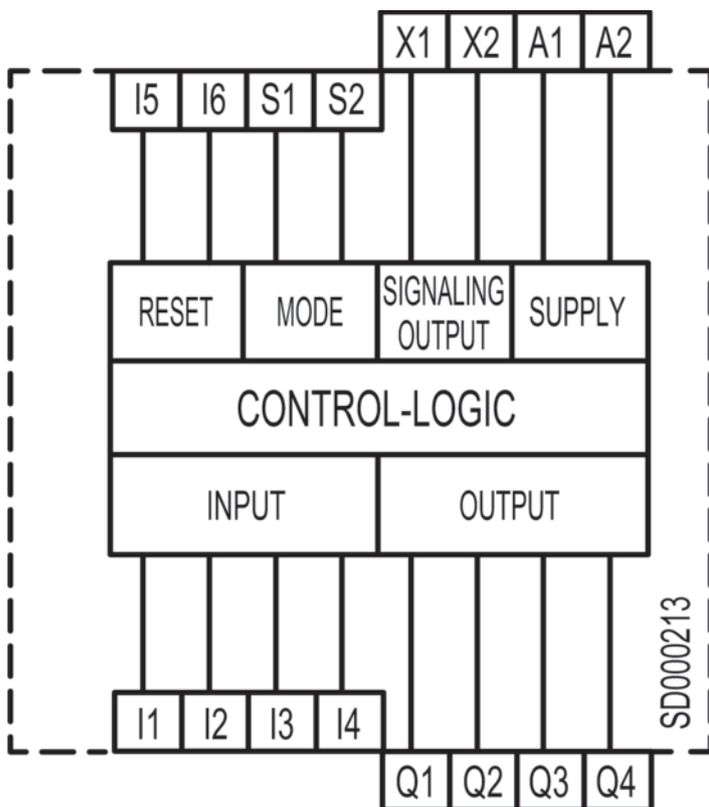
Pin Asignación de pines

1	A1 +24 V
2	A2 GND
3	I1 Entrada para transmisor de sensor y selección de función (modo de trabajo)

Conexión eléctrica

Pin	Asignación de pines
	I2
4	Entrada para transmisor de sensor y selección de función (modo de trabajo)
	I3
5	Entrada para transmisor de sensor y selección de función (modo de trabajo)
	I4
6	Entrada para transmisor de sensor y selección de función (modo de trabajo)
	I5
7	Entrada para función de reinicio
	I6
8	Entrada para confirmación/inhibición de arranque
	Q1
9	Salida segura
	Q2
10	Salida segura
	Q3
11	Salida segura (invertida)
	Q4
12	Salida segura (invertida)
	S1
13	Entrada para selección de función (modo de trabajo)
	S2
14	Entrada para selección de función (modo de trabajo)
	X1
15	Salida de señalización para indicar y evaluar los estados operativos y de error
	X2
16	Salida de señalización para indicar y evaluar los estados operativos y de error

Esquemas de conexiones



Notas



¡Atención al uso conforme!



- ↳ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ↳ Emplee el producto para el uso conforme definido.