

Hoja técnica Relés de seguridad

Código: 50133015

MSI-SR-CM42R-03



Contenido

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







Datos técnicos



Datos básicos

Serie	MSI-SR-CM42
Aplicación	Unidad de ampliación para equipos básicos en aplicaciones de seguridad
Funciones	
Rearranque	Automático
Parámetros	
	=
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,5E-09 por hora
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1

4, EN ISO 13849-1

Datos eléctricos

Categoría

Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	24 V, CC, -20 20 %
Circuito de alimentación	
Potencia asignada CC	1,4 W
Circuito de salida	
Circuitos de habilitación	4
Circuitos de señalización	2
Material de contacto	Aleación Ag, chapado en oro
Categoría de uso CA-15 (contacto NA)	Ue 230V, le 3A
Categoría de uso CC-13 (contacto NA)	Ue 24V, le 1A
Protección contra cortocircuito (contacto NA)	Fusible 6 A clase gG, fusión integral
Máx. corriente térmica permanente I _{th} , circuitos de habilitación	6 A
Máx. corriente térmica permanente I _{th} , circuitos de señalización	1 A
Máx. corriente total l² de todos los circuitos de corriente	144 A²
Vida útil mecánica	100.000.000 Ciclos de conmut.
Circuito de mando	
Máx. corriente pico en entradas de control (circuito de seguridad/de reinicio)	110 mA
Máx. resistencia del cable, por canal	\leq (5 + (1,333 x U _B / U _N - 1) x 200) Ω
Tiempo de liberación t _R	15 ms
Tiempo de recuperación t _W	30 ms

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
Dropiedades de cable	

Propiedades de cable

Secciones de conexión	2 x 0,2 hasta 1,5 mm², alambre
	2 x 0,2 hasta 1,5 mm², cordón
	2 x 0,25 hasta 1,5 mm², cordón con puntera hueca

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	22,5 mm x 106,5 mm x 114 mm
Peso neto	180 g
Color de carcasa	Gris
Tipo de fijación	Fijación de resorte

Datos ambientales

Temperatura	ambiente	en servicio	-25 6	35 °C

Certificaciones

Certificaciones	c UL US
	TÜV Rheinland

Clasificación		
Número de arancel	85364190	
ECLASS 5.1.4	27371800	
ECLASS 8.0	27371819	
ECLASS 9.0	27371819	
ECLASS 10.0	27371819	
ECLASS 11.0	27371819	
ECLASS 12.0	27371819	
ECLASS 13.0	27371819	
ECLASS 14.0	27371819	
ECLASS 15.0	27371819	
ETIM 5.0	EC001449	
ETIM 6.0	EC001449	
ETIM 7.0	EC001449	
ETIM 8.0	EC001449	
ETIM 9.0	EC001449	
ETIM 10.0	EC001449	

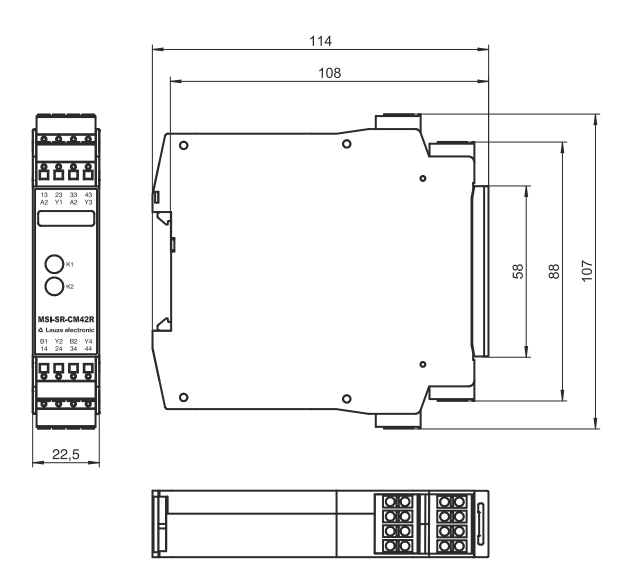
Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

Dibujos acotados



Todas las medidas en milímetros



Conexión eléctrica

Conexión 1

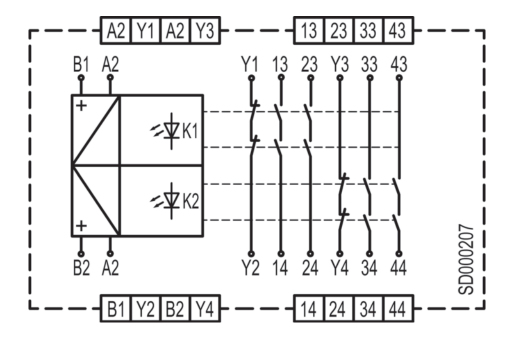
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de muelle
Número de polos	16 polos
Parent.	Action action
Borne	Asignación
Borne	Asignación Circuito de habilitación 1 (contacto NA)
	•
13	Circuito de habilitación 1 (contacto NA)
13 14	Circuito de habilitación 1 (contacto NA) Circuito de habilitación 1 (contacto NA)

Conexión eléctrica



Borne	Asignación
34	Circuito de habilitación 3 (contacto NA)
43	Circuito de habilitación 4 (contacto NA)
44	Circuito de habilitación 4 (contacto NA)
A1	Circuito de mando 1
A2	Circuito de mando 2
B1	Circuito de mando 1
B2	Circuito de mando 2
Y1	Circuito de señalización 1 (contacto NC)
Y2	Circuito de señalización 1 (contacto NC)
Y3	Circuito de señalización 2 (contacto NC)
Y4	Circuito de señalización 2 (contacto NC)

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.

info@leuze.com • www.leuze.com

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