

Hoja técnica Relés de seguridad

Código: 50133009

MSI-SR-LC21-03



Contenido

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







Datos técnicos



Datos básicos

Serie	MSI-SR-LC21
Aplicación	Circuitos de parada de emergencia
	Equipos de protección optoelectrónicos
	Interruptores de posición (contactos mecánicos)
	Interruptores de transponder (salidas OSSD)
	Interruptores magnéticos (contactos Reed, equivalentes)

Funciones

Funciones	Bloqueo de inicio/reinicio (RES)
	Monitorización de contactores (EDM)
Rearranque	Automático
	Manual

Parámetros

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	78 Años, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,7E-09 por hora
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	4, EN ISO 13849-1
DC _{AVG}	99 %
B10 _d en DC13 (carga inductiva)	435.000 Cantidad de ciclos, (2,5 A, 230 V), 700.000 (1 A, 230 V)
B10 _d en AC15 (carga inductiva)	230.000 Cantidad de ciclos, (3 A, 230 V), 380.000 (1 A, 230 V)

Datos eléctricos

de mando

Corriente constante por guiador de 6 / corriente, máx.

_			
Datos	de	poter	ncia

Tensión de alimentación U _B	24 V, CA/CC, -15 10 %
Consumo de potencia, máx.	2 W

Circuito de alimentación

Tensión nominal U _N	24 V
Frecuencia nominal	50 60 Hz
Tensión de trabajo	0,85 1,1 x U _N
Potencia asignada CC	2 W
Separación galvánica entre el circuito de alimentación y el circuito	No

Circuito de salida	
Cantidad de salidas, de seguridad,	2 Unidad(es)

instantáneas, por contacto	,
Cantidad de salidas, de seguridad, retardadas, por contacto	0 Unidad(es)
Cantidad de salidas, función de aviso, instantáneas, por contacto	1 Unidad(es)
Circuitos de habilitación	Contacto NA
Circuitos de señalización	Contacto NC
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 2,5A
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	3 A
Máx. corriente total l² de todos los circuitos de corriente	9 A²
Vida útil mecánica	100.000.000 Ciclos de conmut.

Circuito de mando

Evaluación de las entradas

Corriente de entradas de control (circuito de seguridad/circuito de reinicio)	40 mA
Máx. corriente pico en entradas de control (circuito de seguridad/de reinicio)	100 mA
Máx. resistencia del cable, por canal	\leq (5 + (1,176 x U _B / U _N - 1) x 100) Ω
Mín. duración de conexión	50 ms
Tiempo de respuesta (arranque automático t)	500 ms

Bicanal

Will. duracion de conexion	50 1115
Tiempo de respuesta (arranque automático $t_{\rm A2}$)	500 ms
Tiempo de respuesta (arranque manual t _{A1})	40 ms

Tiempo admisible de impulso de test t_{TP}	1 ms
Tiempo de liberación t _R	25 ms
Supervisión del tiempo de sincronización \mathbf{t}_{S}	200 ms
Tiempo de recuperación t _W	150 ms

Respuesta temporal

Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)

Conexión 1

	OUIIEXIOII I	
	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

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 técnicos



Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	22,5 mm x 106,5 mm x 114 mm		
Peso neto	210 g		
Color de carcasa	Gris		
Tipo de fijación	Fijación de resorte		
Datos ambientales			
Temperatura ambiente en servicio	-25 55 °C		
Certificaciones			
Certificaciones	c UL US		
	TÜV Rheinland		

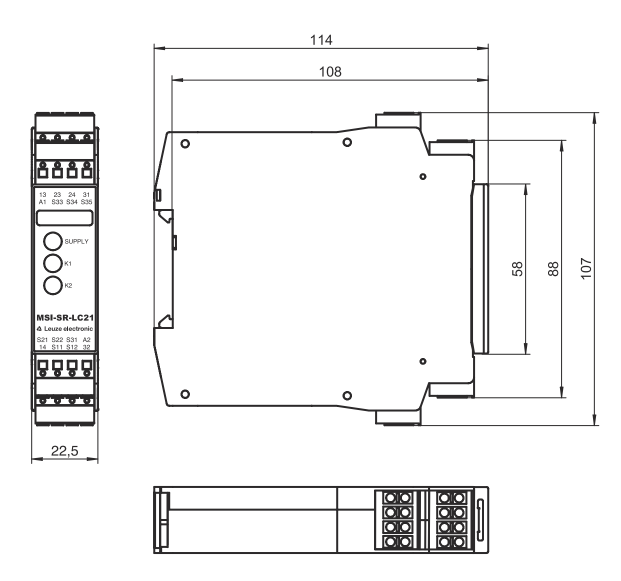
Clasificación

Número de arancel	85364900
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

Dibujos acotados



Todas las medidas en milímetros



Conexión eléctrica

Conexión 1

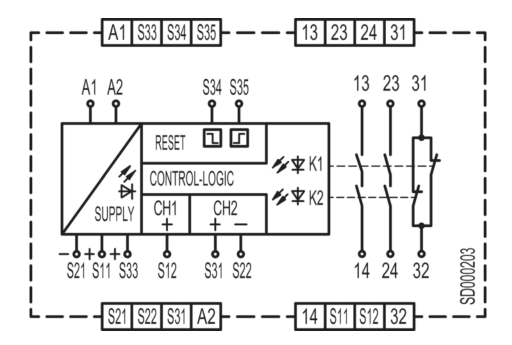
Función	Alimentación de tensión	
	Señal IN	
	Señal OUT	
Tipo de conexión	Borne	
Tipo de borne	Borne de muelle	
Número de polos	16 polos	
Borne	Asignación	
13	Circuito de habilitación 1 (contacto NA)	
14	Circuito de habilitación 1 (contacto NA)	
23	Circuito de habilitación 2 (contacto NA)	
24	Circuito de habilitación 2 (contacto NA)	
31	Circuito de señalización (contacto NC)	

Conexión eléctrica



Borne	Asignación
32	Circuito de señalización (contacto NC)
A1	+24 V
A2	GND
S11	Circuito de mando 1
S12	Circuito de mando 1
S21	Circuito de mando 2
S22	Circuito de mando 2
S31	Circuito de retorno (contacto NC)
S33	Circuito de retorno (contacto NC)
S34	Circuito de mando de pulsador de reinicio
S35	Circuito de mando de pulsador de reinicio

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