

Folha de dados técnicos

Relés de segurança

N.º do art.: 50133008

MSI-SR-LC21-01

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Ligação elétrica
- Diagramas de conexão
- Notas



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Série	MSI-SR-LC21
Aplicação	Dispositivo básico para aplicações de parada de emergência e de porta de segurança

Funções

Funções	Monitoramento de chaves magnéticas Monitoramento de circuitos de PARADA DE EMERGÊNCIA Monitoramento de dispositivos opto-eletrônicos de proteção Monitoramento de interruptores de aproximação Monitoramento de interruptores de posição
Rearme	Automático Manualmente

Parâmetros característicos

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	78 anos, EN ISO 13849-1
PFH _D	0,000000017 por hora
Vida útil T _M	20 anos, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849
DC _{AVG}	99 %
B10 _d com DC13 (carga indutiva)	435.000 quantidade de ciclos, (2,5 A, 230 V), 700.000 (1 A, 230 V)
B10 _d com AC15 (carga indutiva)	230.000 quantidade de ciclos, (3 A, 230 V), 380.000 (1 A, 230 V)

Dados elétricos

Circuito de alimentação

Tensão nominal U _N	24 V CA/CC
Frequência nominal	50 ... 60 Hz
Tensão de operação	0,85 ... 1,1 x U _N
Potência nominal CC	2 W
Isolação galvânica do circuito de alimentação - circuito de comando	Não

Circuito de saída

Número de saídas, orientado à segurança, não retardado, provido de contatos	2 Unid.
Número de saídas, função de aviso, não retardado, provido de contatos	1 Unid.
Circuitos de liberação	Contato NA
Circuitos de sinalização	Contato NF
Material de contato	Liga de Ag, dourada
Categoria de utilização CA-15 (contato NA)	Ue 230V, Ie 3A
Categoria de utilização CC-13 (contato NA)	Ue 24V, Ie 2,5A
Proteção contra curto-circuito (contato NA)	Fusível 6A classe gG, integral de fusão
Corrente contínua térm. máx. I _{th} , circuitos de liberação	6 A
Corrente contínua térm. máx. I _{th} , circuitos de sinalização	3 A
Corrente total máx. I ² de todos os circuitos de corrente	9 A ²
Vida útil mecânica	100.000.000 ciclos de comutação

Circuito de comando

Avaliação das entradas	de dois canais
Corr. entrada em entradas de comando (circuito de segurança/circuito de reset)	40 mA
Corr. de pico máx. nas entradas de comando (circuito de seg./circuito de reset)	100 mA
Resistência máx. do cabo, por canal	$\leq (5 + (1,176 \times U_B / U_N - 1) \times 100) \Omega$
Fator de serviço mín.	50 ms
Tempo de resposta (partida automática t _{A2})	500 ms
Tempo de resposta (partida manual t _{A1})	40 ms
Tempo admissível de pulso de teste t _{TP}	1 ms
Tempo de desenergização t _R	25 ms
Monitoramento de tempo síncrono t _S	200 ms
Tempo de recuperação t _W	150 ms

Conexão

Número de conexões	1 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão Sinal IN Sinal OUT
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne parafusável
Número de polos	16 polos

Características dos cabos

Seções transversais de conexão	1 x 0,2 a 2,5 mm ² , fio 1 x 0,2 até 2,5 mm ² , cabo de ligação 1 x 0,25 até 2,5 mm ² , cabo de ligação com ponteira 2 x 0,2 a 1,0 mm ² , fio 2 x 0,2 até 1,0 mm ² , cabo de ligação 2 x 0,25 até 1,0 mm ² , cabo de ligação com ponteira
--------------------------------	--

Dados técnicos

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	22,5 mm x 96,5 mm x 114 mm
Peso líquido	210 g
Cor da carcaça	Cinza
Tipo de fixação	Fixação rápida

Certificações

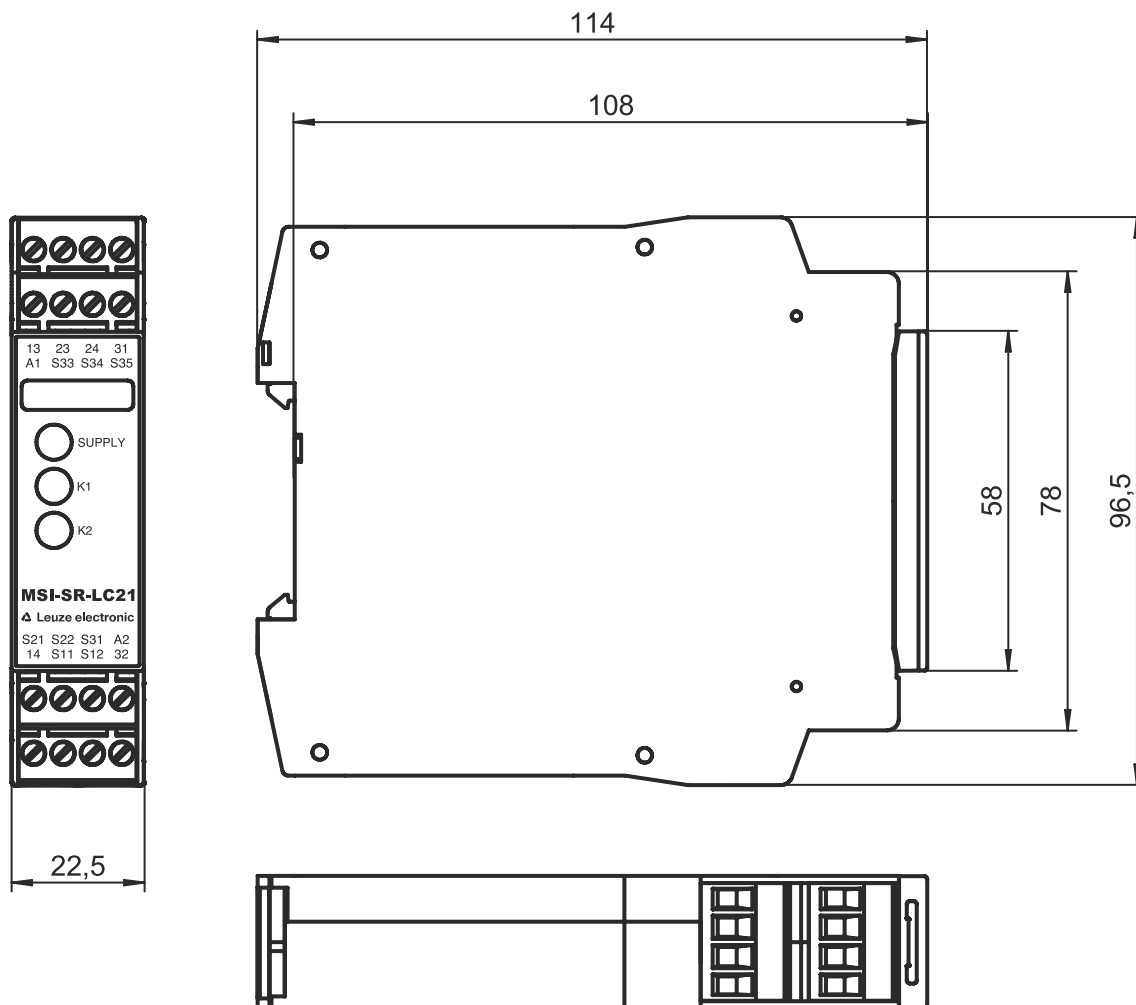
Certificações	c UL US TÜV Rheinland
---------------	--------------------------

Classificação

Número da pauta aduaneira	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
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



Ligação elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão Sinal IN Sinal OUT
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne parafusável
Número de polos	16 polos

Borne

13	Circuito de liberação 1 (contato NA)
14	Circuito de liberação 1 (contato NA)
23	Circuito de liberação 2 (contato NA)
24	Circuito de liberação 2 (contato NA)
31	Circuito de sinalização (contato NF)
32	Circuito de sinalização (contato NF)
A1	+24 V

Ocupação

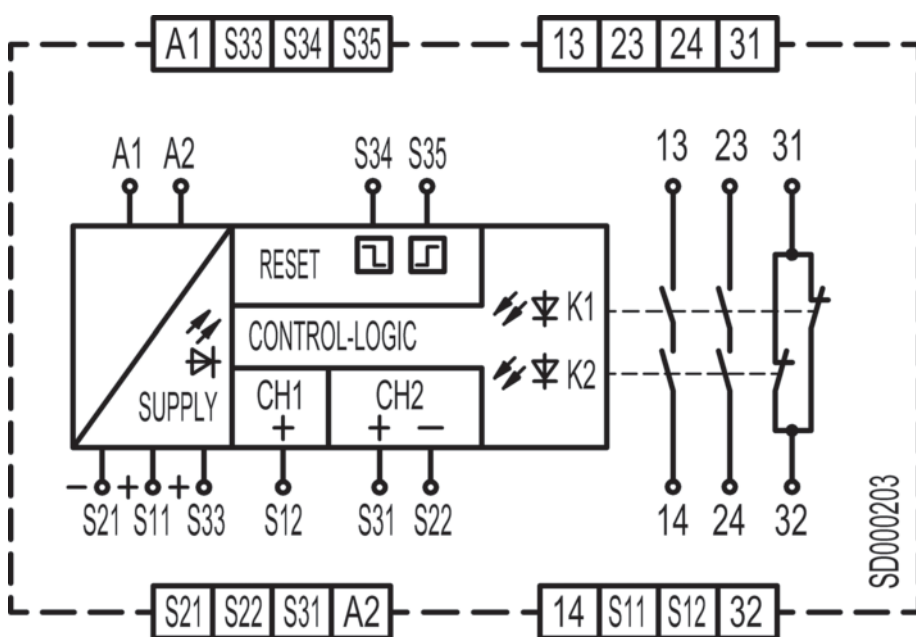
Ligação elétrica

Borne

Ocupação

A2	GND
S11	Circuito de comando 1
S12	Circuito de comando 1
S21	Circuito de comando 2
S22	Circuito de comando 2
S31	Circuito de realimentação (contato NF)
S33	Circuito de realimentação (contato NF)
S34	Circuito de comando do botão de reinicialização
S35	Circuito de comando do botão de reinicialização

Diagramas de conexão



Notas



Respeitar a utilização prevista!



- ↳ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- ↳ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.