

Folha de dados técnicos

Relés de segurança

N.º do art.: 50133004

MSI-SR-LC31AR-01

Conteúdo

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



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Série	MSI-SR-LC31
Aplicação	Chaves com transponder (saídas OSSD) Chaves magnéticas (contatos Reed, equivalentes) Circuitos de parada de emergência Dispositivos de proteção optoeletrônicos Interruptores de posição (contatos mecânicos)

Funções

Funções	Ativação por um ou dois canais Monitoramento de circuitos cruzados
Rearme	Automático

Parâmetros característicos

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH _D	3E-08 por hora
Vida útil T _M	20 anos, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849-1

Dados elétricos

Corrente permanente por circuito de corrente, máx.	8 A
--	-----

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U _B	24 V, CA/CC, -15 ... 10 %
Consumo, máx.	1,6 W

Círculo de alimentação

Tensão nominal U _N	24 V
Frequência nominal	50 ... 60 Hz
Tensão nominal de alimentação U _S com CA de 60 Hz	20,4 V
Tensão nominal de alimentação U _S com CA de 50 Hz	26,4 V
Tensão nominal de alimentação máx. com CA de 50 Hz	26,4 V
Tensão nominal de alimentação mín. 20,4 V U _S com CA de 50 Hz	
Tensão nominal de alimentação mín. 20,4 V U _S com DC	
Tensão nominal de alimentação máx. com CC	26,4 V
Tensão nominal de alimentação mín. 20,4 V com CC	
Potência nominal CA	2,9 V·A
Potência nominal CC	1,6 W
Isolação galvânica do circuito de alimentação - circuito de comando	Sim (com U _N ≥ CA 42-48 V, CA 115-230 V, CA 230 V)

Círculo de saída

Número de saídas, orientado à segurança, não retardado, provido de contatos	3 Unid.
Número de saídas, orientado à segurança, retardado, provido de contatos	0 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, le 3A
Categoria de utilização CC-13 (contato NA)	Ue 24V, le 3A

Proteção contra curto-circuito (contato NA)	Fusível 6A classe gG, integral de fusão
Tensão nominal de comutação, circuitos de liberação CA	230 V

Tensão nominal de comutação, circuitos de sinalização CA	230 V
Corrente contínua térm. máx. I _{th} , circuitos de liberação	8 A

Corrente contínua térm. máx. I _{th} , circuitos de sinalização	5 A
Corrente total máx. I ² de todos os circuitos de corrente	25 A ²

Vida útil mecânica	100.000.000 ciclos de comutação
--------------------	---------------------------------

Círculo de comando

Avaliação das entradas	de dois canais
Tensão de saída nominal CC	24 V
Corr. entrada em entradas de comando (círculo de segurança/círculo de reset)	25 mA
Corr. de pico máx. nas entradas de comando (círculo de seg./círculo de reset)	100 mA
Resistência máx. do cabo, por canal	≤ (5 + (1,176 x U _B / U _N - 1) x 100) Ω
Fator de serviço mín.	100 ms
Tempo de resposta (partida automática t _{A2})	350 ms
Tempo de resposta (partida manual t _{A1})	350 ms
Tempo admissível de pulso de teste t _{TP}	1 ms
Tempo de desenergização t _R	10 ms
Tempo de recuperação t _W	750 ms

Comportamento temporal

Retardo na desenergização	10 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

Dados técnicos

Características dos cabos

Seções transversais de conexão

- 1 x 0,2 a 2,5 mm², fio
- 1 x 0,2 até 2,5 mm², cabo de ligação
- 1 x 0,25 até 2,5 mm², cabo de ligação com ponteira
- 2 x 0,2 a 1,0 mm², fio
- 2 x 0,2 até 1,0 mm², cabo de ligação
- 2 x 0,25 até 1,0 mm², cabo de ligação com ponteira

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
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

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

Dados do ambiente

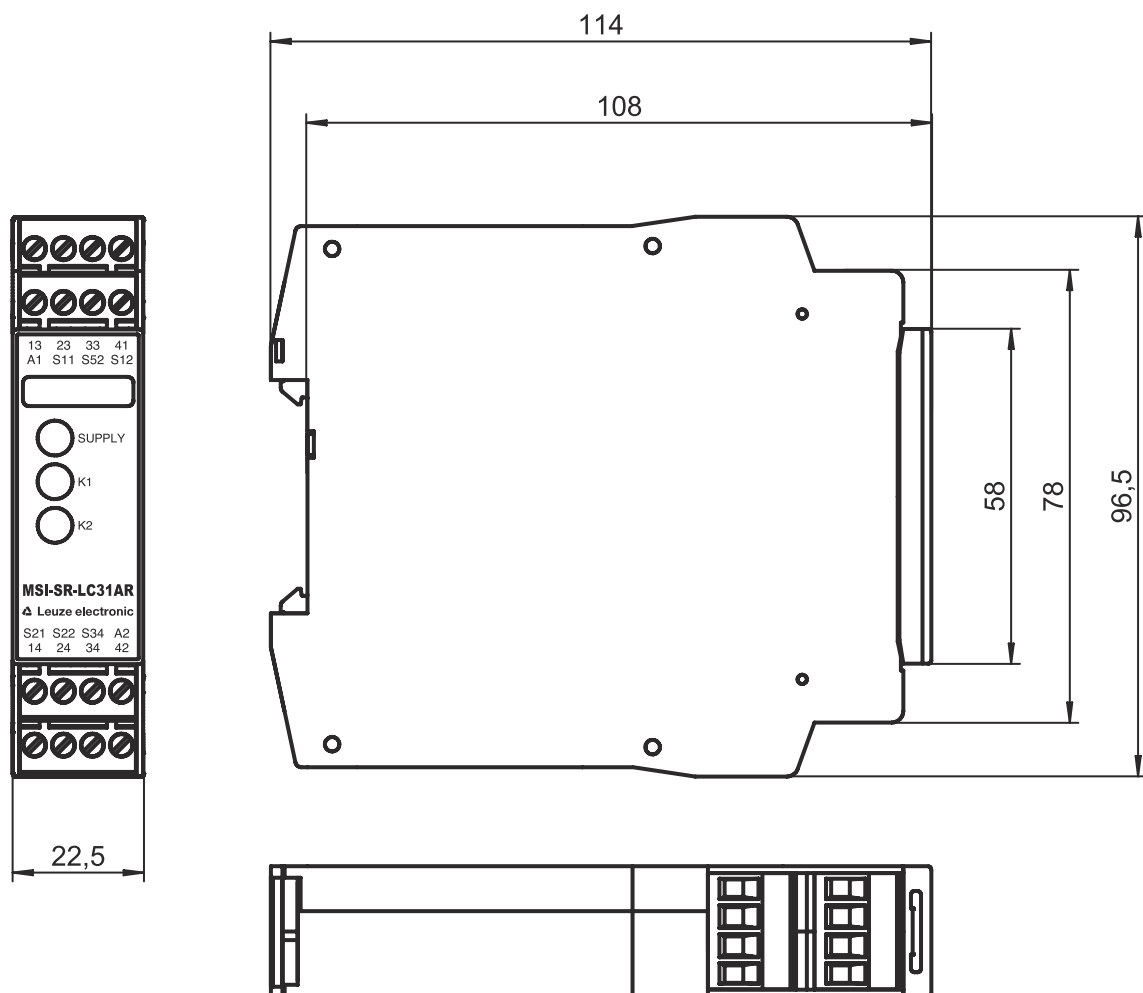
Temperatura ambiente, operação	-25 ... 65 °C
--------------------------------	---------------

Certificações

Certificações	c UL US
	TÜV Rheinland

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



Conexão elétrica

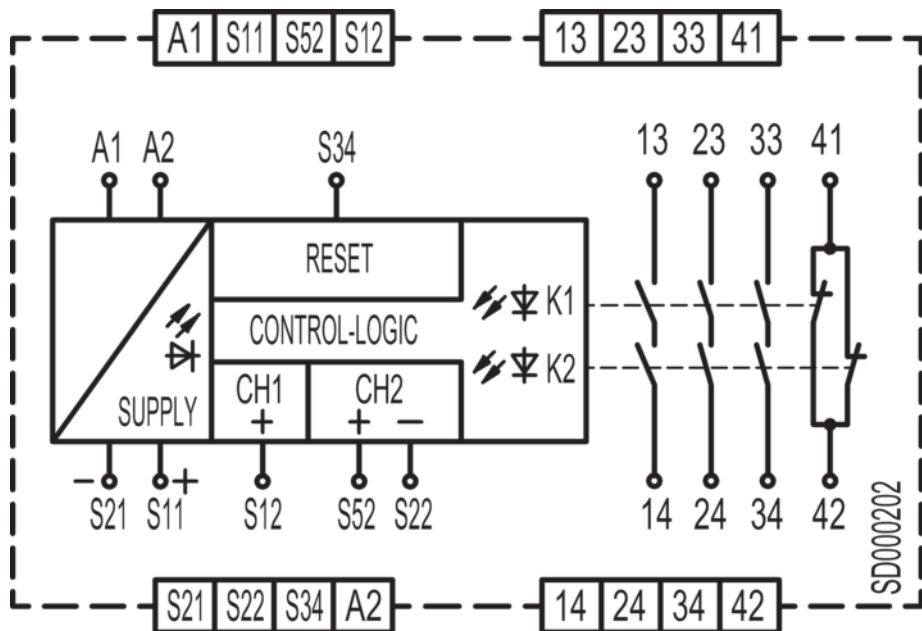
Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne parafusável
Número de polos	16 polos
Borne	
13	Círculo de liberação 1 (contato NA)
14	Círculo de liberação 1 (contato NA)
23	Círculo de liberação 2 (contato NA)
24	Círculo de liberação 2 (contato NA)
33	Círculo de liberação 3 (contato NA)
34	Círculo de liberação 3 (contato NA)
41	Círculo de sinalização (contato NF)
Ocupação	

Conexão elétrica

Borne	Ocupação
42	Círculo de sinalização (contato NF)
A1	+24 V
A2	GND
S11	Círculo de comando 1
S12	Círculo de comando 1
S21	Círculo de comando 2
S22	Círculo de comando 2
S34	Círculo de comando do botão de reinicialização
S52	Círculo de comando 2

Diagramas de conexão



Notas

	Respeitar a utilização prevista!
	<p>⚠ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.</p> <p>⚠ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.</p>