

Folha de dados técnicos

Relés de segurança

N.º do art.: 50133026

MSI-SR-CM43-01



A imagem pode divergir

Conteúdo

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



Dados técnicos

Dados básicos

Série	MSI-SR-CM43
Aplicação	Dispositivo de expansão para relés de segurança

Funções

Funções	Monitoramento de interruptores de aproximação
Rearme	Automático

Parâmetros característicos

SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	55 anos, EN ISO 13849-1
PFH _D	8,1E-10 por hora
Vida útil T _M	20 anos, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849-1
B10 _d com DC13 (carga indutiva)	300.000 quantidade de ciclos, (5 A, 230 V), 700.000 (1 A, 230 V)
B10 _d com AC15 (carga indutiva)	200.000 quantidade de ciclos, (5 A, 230 V), 380.000 (1 A, 230 V)
Nota	Depende do dispositivo básico. Consulte detalhes no manual de instruções.

Dados elétricos

Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U _B	24 V, CC, -20 ... 20 %
Circuito de alimentação	
Frequência nominal	50 ... 60 Hz
Tensão de operação	0,85 ... 1,1 x U _N
Potência nominal CA	3,3 V·A
Potência nominal CC	1,5 W
Circuito de saída	
Número de saídas, orientado à segurança, não retardado, provido de contatos	4 Unid.
Número de saídas, função de aviso, não retardado, provido de contatos	3 Unid.
Material de contato	Liga de Ag, dourada
Categoria de utilização CA-15 (contato NA)	Ue 230V, Ie 5A
Categoria de utilização CC-13 (contato NA)	Ue 24V, Ie 5A
Proteção contra curto-circuito (contato NA)	Fusível 6A classe gG, integral de fusão
Corrente total máx. I² de todos os circuitos de corrente	25 A²
Vida útil mecânica	100.000.000 ciclos de comutação
Circuito de comando	
Resistência máx. do cabo, por canal	≤ (5 + (1,176 x U _B / U _N - 1) x 100) Ω

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 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

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	22,5 mm x 96,5 mm x 114 mm
Peso líquido	200 g
Cor da carcaça	Cinza
Tipo de fixação	Fixação rápida

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-25 ... 55 °C
--------------------------------	---------------

Certificações

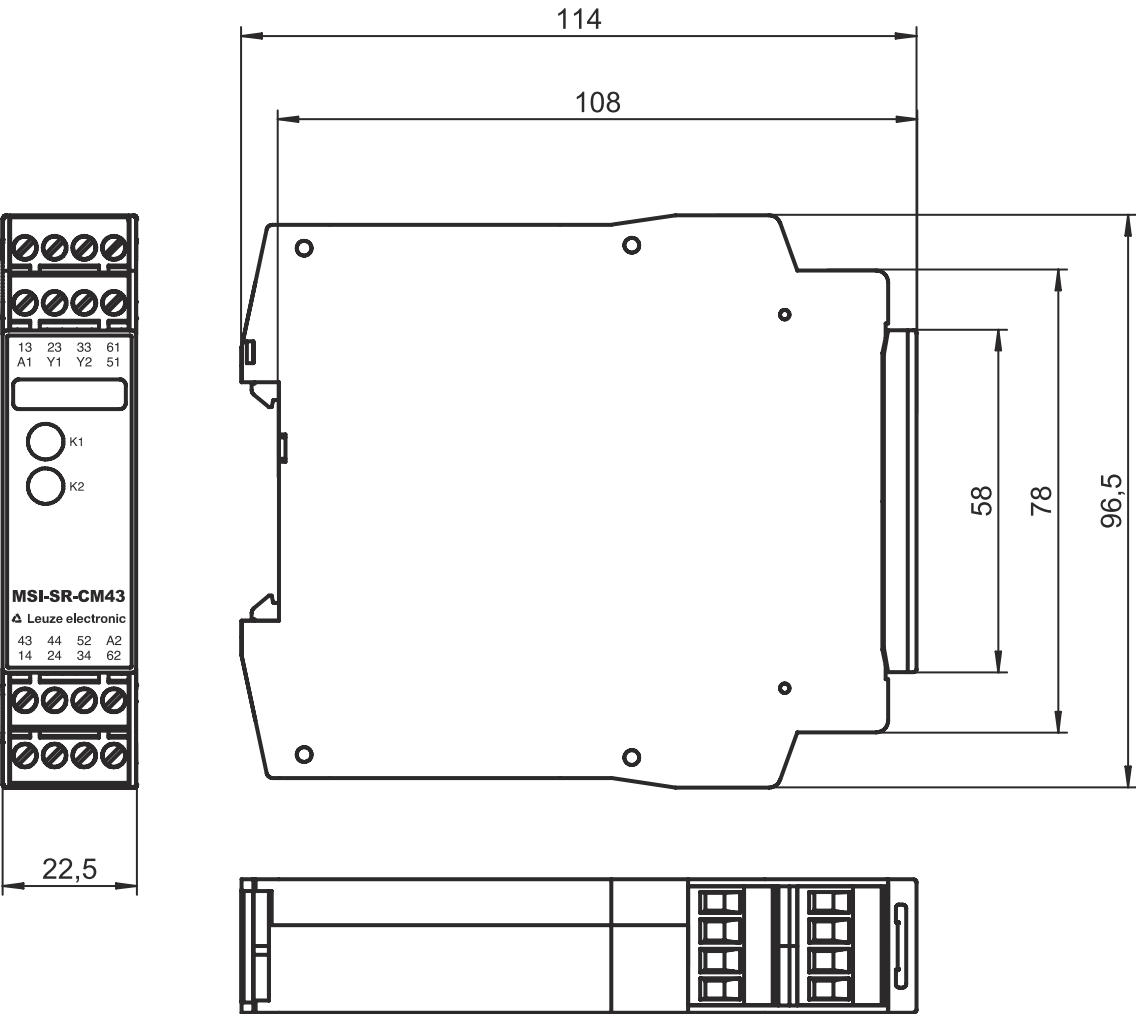
Certificações	c UL US
	TÜV Rheinland

Classificação

Número da pauta aduaneira	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

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

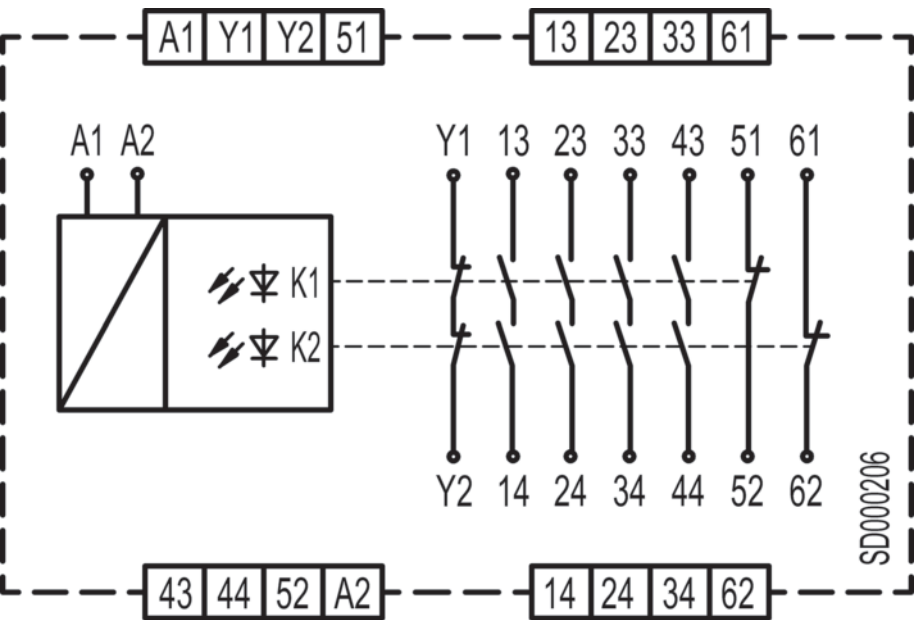
13	Circuito de liberação 1 (contato NA)
14	Circuito de liberação 1 (contato NA)
23	Circuito de liberação 2 (contato NA)
24	Circuito de liberação 2 (contato NA)
33	Circuito de liberação 3 (contato NA)
34	Circuito de liberação 3 (contato NA)

Ocupação

Conexão elétrica

Borne	Ocupação
43	Circuito de liberação 4 (contato NA)
44	Circuito de liberação 4 (contato NA)
51	Circuito de sinalização 1 (contato NF)
52	Circuito de sinalização 1 (contato NF)
61	Circuito de sinalização 2 (contato NF)
62	Circuito de sinalização 2 (contato NF)
A1	+24 V
A2	GND
Y1	Circuito de realimentação (contato NF) para acoplamento ao dispositivo básico
Y2	Circuito de realimentação (contato NF) para acoplamento ao dispositivo básico

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.