

技術データシート セーフティリレー

製品番号: 50133026

MSI-SR-CM43-01



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- 回線図
- 注意





仕様書

Leuze

基本仕様

シリーズ	MSI-SR-CM43
アプリケーション	保護切り替えデバイスのための拡張デバ イス

機能

機能	近接スイッチの監視
リスタート	自動

パラメータ

SIL	2, IEC 61508
安全度水準 付与限界	2, IEC/EN 62061
パフォーマンスレベル(PL)	d, EN ISO 13849-1
MTTF _d	55 年, EN ISO 13849-1
PFH _D	8,1E-10 毎時
可使時間 T _M	20 年, EN ISO 13849-1
カテゴリー	3, EN ISO 13849-1
B10 _d DC13 (誘導負荷)にて	300,000 サイクル数, (5 A, 230 V), 700,000 (1 A, 230 V)
B10 _d AC15 (誘導負荷)にて	200,000 サイクル数, (5 A, 230 V), 380,000 (1 A, 230 V)

電気的仕様

パフォーマンスデータ
经最 厂 口

供給電圧 U。	24 V. DC20 20 %

電力供給回路

定格周波数	50 60 Hz
消費電圧	0.85 1.1 x U _N
定格電力 AC	3.3 V·A
定格電力 DC	1.5 W

出力回路	
出力数、安全関連、瞬時、コンタクト ベース	4 個数
出力数、信号機能、瞬時、コンタクト ベース	3 個数
接点の素材	銀合金, 金メッキ
用途カテゴリー AC-15(メーク)	定格電圧 230 V、定格電流 5 A

定格電圧 24 V、定格電流 5 A		
ヒューズ6AクラスgG、溶解統合		
25 A²		
100,000,000 スイッチングサイクル		

制御回路	
チャンラリケの早ナケーブリザは	- (5 ± (

チ	ャンネル毎の最大ケーフル抵抗	\leq (5 + (1.176 x U _B / U _N - 1) x 100) Ω

コネクタ

コネクタ数 1 個数

コネ	ク	タ	1
----	---	---	---

機能	信号入力
	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	クランプ
クランプの種類	ネジ止めコネクタ
極数	16 -極

伝導特性

伝導特性	
コネクタ断面	1x 0.2 ~ 2.5 mm²、リッツ線
	1x 0.2 ~ 2.5 mm²、ワイヤー
	1x 0.25 ~ 2.5 mm²、フェルール付きリッツ線
	2x 0.2 ~ 1.0 mm²、リッツ線
	2x 0.2 ~ 1.0 mm²、ワイヤー
	2x 0.25 ~ 1.0 mm²、フェルール付きリッツ線

機械の仕様

寸法(幅x高さx長さ)	22.5 mm x 96.5 mm x 114 mm
正味重量	200 g
筐体色	グレー
取り付けの種類	スナップイン設置

周囲データ

周囲温度、	動作時	-25 55 °C

認証

認可	c III IIS

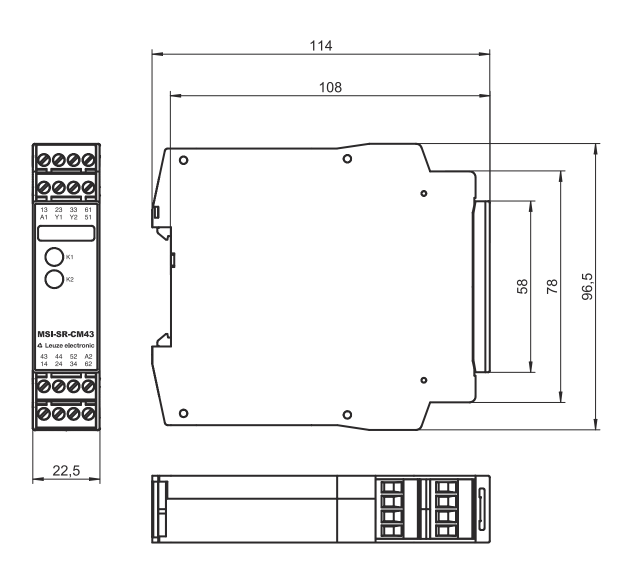
分類

	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
ETIM 8.0 ETIM 9.0	EC001449 EC001449

寸法図



すべての寸法表記はミリメートル



電気的接続

コネクタ 1

33

機能	信号入力
	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	クランプ
クランプの種類	ネジ止めコネクタ
極数	16 -極
クランプ	割り当て
13	イネーブル電流パス1(メーク)
14	イネーブル電流パス1(メーク)
	1 不一ノル电流ハス」(メーソ)
23	イネーブル電流パス1 (メーク)
23 24	,

Leuze electronic GmbH + Co. KG

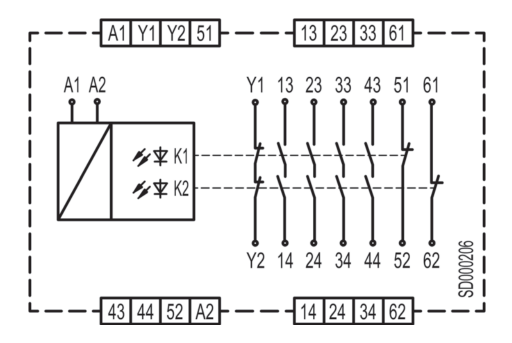
イネーブル電流パス3(メーク)

電気的接続



クランプ	割り当て
34	イネーブル電流パス3 (メーク)
43	イネーブル電流パス4(メーク)
44	イネーブル電流パス4(メーク)
51	レポート電流パス1 (ブレーク)
52	レポート電流パス1 (ブレーク)
61	レポート電流パス2 (ブレーク)
62	レポート電流パス2 (ブレーク)
A1	+24 V
A2	GND
Y1	ベーシックデバイスに接続するためのフィードバックパ ス (ブレーク)
Y2	ベーシックデバイスに接続するためのフィードバックパス (ブレーク)

回線図



注意



目的にかなったご利用にご注意ください!



♥ この製品は有資格者のみが操作できます。

↳ 使用目的に応じた製品をご使用してください。

jpn • 2025-07-16