

技術データシート セーフティリレー 製品番号: 50133014 MSI-SR-CM42R-01

目次

- 仕様書
- 尺法図
- 電気的接続
- 回線図
- 注意



写真と異なる場合があります



仕様書

Leuze

基本仕様

シリーズ	MSI-SR-CM42
アプリケーション	保護利用におけるベースデバイスのための拡張デバイス

機能

リスタート	自動
-------	----

パラメータ

SIL	3, IEC 61508
安全度水準 付与限界	3, IEC/EN 62061
パフォーマンスレベル (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH _D	1.5E-09 毎時
可使時間 T _M	20 年, EN ISO 13849-1
カテゴリー	4, EN ISO 13849-1

電気的仕様

パフォーマンスデータ	
供給電圧 U _B	24 V, DC, -20 ... 20 %
電力供給回路	
定格電力 DC	1.4 W
出力回路	
イネーブル電流バス	4
信号電流バス	2
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 3 A
用途カテゴリー AC-13 (メーク)	定格電圧 24 V、定格電流 1 A
短絡保護 (メーク)	ヒューズ6AクラスgG、溶解統合
最大熱流 I _{th} 、イネーブル電流バス	6 A
最大熱流 I _{th} 、信号電流バス	1 A
すべての電流バスの最大合計電流 I ²	144 A ²
機械的寿命	100,000,000 スイッチングサイクル
制御回路	
制御入力におけるピーク電流 (保護回路/リセット回路)	110 mA
チャンネル毎の最大ケーブル抵抗	$\leq (5 + (1.333 \times U_B / U_N - 1) \times 200) \Omega$
回帰時間 t _R	15 ms
再スタンバイ時間 t _W	30 ms

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

伝導特性

コネクタ断面	1x 0.2 ~ 2.5 mm ² 、リツツ線 1x 0.2 ~ 2.5 mm ² 、ワイヤー [®] 1x 0.25 ~ 2.5 mm ² 、フェルール付きリツツ線 2x 0.2 ~ 1.0 mm ² 、リツツ線 2x 0.2 ~ 1.0 mm ² 、ワイヤー [®] 2x 0.25 ~ 1.0 mm ² 、フェルール付きリツツ線
--------	--

機械的仕様

寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	22.5 mm x 96.5 mm x 114 mm
正味重量	180 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 ... 65 °C
----------	---------------

認証

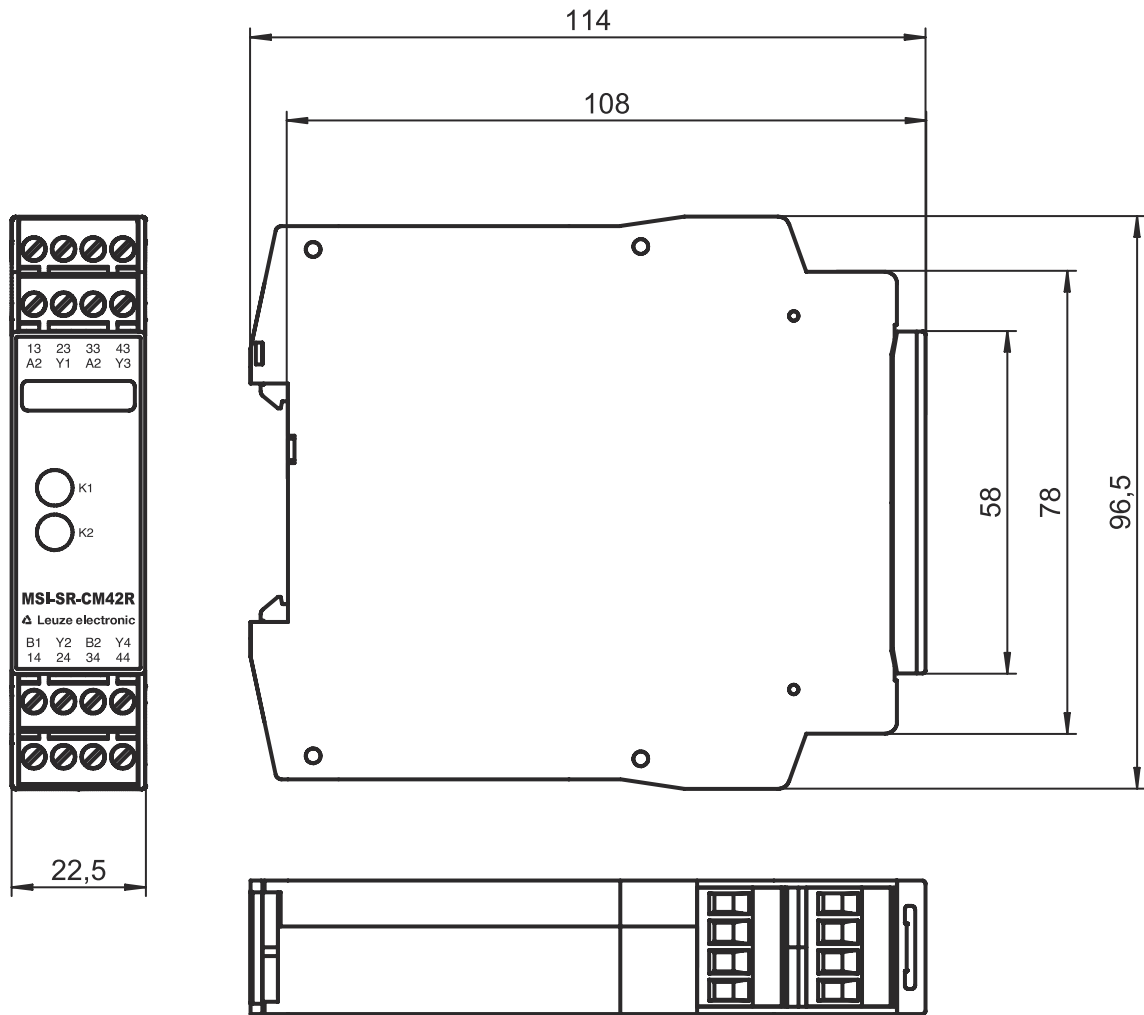
認可	c UL US
----	---------

分類

関税分類番号	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

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

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

クランプ

割り当て

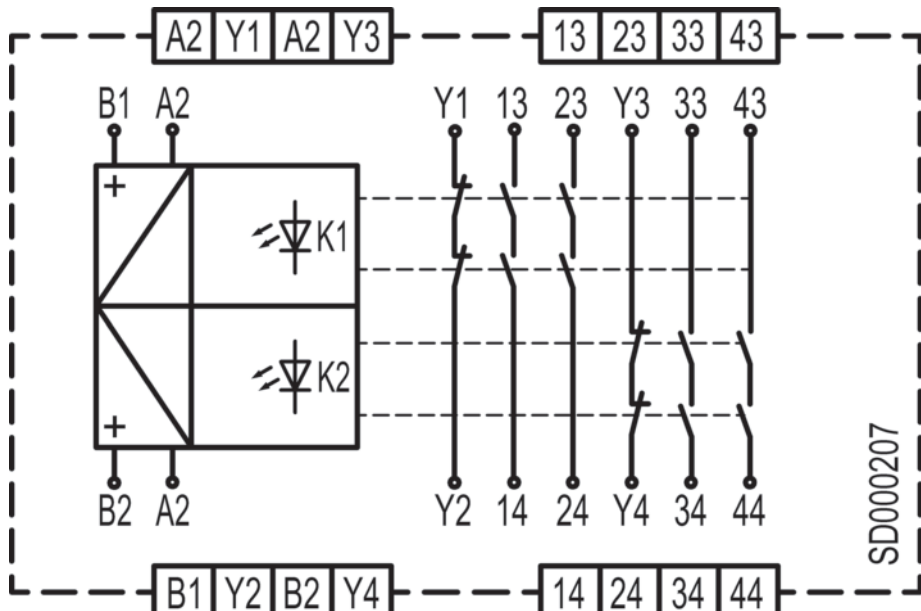
13	イネーブル電流バス1(メーク)
14	イネーブル電流バス1(メーク)
23	イネーブル電流バス2(メーク)
24	イネーブル電流バス2(メーク)
33	イネーブル電流バス3(メーク)

電気的接続

クランプ

クランプ	割り当て
34	イネーブル電流バス3(メーク)
43	イネーブル電流バス4(メーク)
44	イネーブル電流バス4(メーク)
A2	GND
A2	GND
B1	制御回路1
B2	制御回路2
Y1	レポート電流バス1(ブレーク)
Y2	レポート電流バス1(ブレーク)
Y3	レポート電流バス2(ブレーク)
Y4	レポート電流バス2(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。