

技術データシート セーフティリレー 製品番号: 50133011 MSI-SR-LC21M-03

目次

- 仕様書
- 寸法図
- 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

基本仕様

シリーズ	MSI-SR-LC21M
アプリケーション	緊急停止と保護扉で利用するためのベースデバイス

機能

機能	オプトエレクトロニクス護装置の監視 位置スイッチの監視 近接スイッチの監視 非常停止回路の監視
リスタート	手動 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	0.00000003 毎時
可使用時間 T _M	20 年, EN ISO 13849-1
カテゴリ	4, EN ISO 13849

電気的仕様

電力供給回路	
定格電圧 U _N	24 V AC/DC
定格周波数	50 ... 60 Hz
AC 60 Hzの定格制御電源電圧U _S	20.4 V
AC 50 Hzの定格制御電源電圧U _S	26.4 V
AC 50 Hzの最大定格制御電源電圧U _S	26.4 V
AC 50 Hzの最小定格制御電源電圧U _S	20.4 V
DCの最小定格制御電源電圧U _S	20.4 V
DCにおける最大定格制御電源電圧	26.4 V
DCにおける最小定格制御電源電圧	20.4 V
定格電力 DC	2.1 W
ガルバニック絶縁電力供給回路・制御回路	いいえ
出力回路	
出力数、安全関連、瞬時、コンタクトベース	2 個数
出力数、信号機能、瞬時、コンタクトベース	1 個数
イネーブル電流バス	メーク
信号電流バス	ブレーク
接点の素材	銀合金, 金メッキ
用途カテゴリ AC-15 (メーク)	定格電圧 230 V、定格電流 3 A
用途カテゴリ AC-13 (メーク)	定格電圧 24 V、定格電流 2.5 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	3 A
すべての電流バスの最大合計電流 I ²	9 A ²
機械的寿命	100,000,000 スイッチングサイクル

制御回路

入力の評価	2チャンネルの
制御入力への入力電流 (保護回路/リセット回路)	40 mA
制御入力におけるピーク電流 (保護回路/リセット回路)	100 mA
チャンネル毎の最大ケーブル抵抗	≤ (5 + (1.176 × U _B / U _N - 1) × 100) Ω
最小通電持続時間	50 ms
応答時間 (自動起動 t _{A2})	80 ms
応答時間 (手動起動 t _{A1})	40 ms
許容テストパルス時間 t _{TP}	1 ms
復帰時間 t _R	15 ms
同期時間監視 t _S	200 ms
再スタンバイ時間 t _W	150 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	スプリングコネクタ
極数	16-極
伝導特性	
コネクタ断面	2x 0.2 ~ 1.5 mm ² 、リッツ線 2x 0.2 ~ 1.5 mm ² 、ワイヤー 2x 0.25 ~ 1.5 mm ² 、フェールル付きリッツ線

機械的仕様

寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	22.5 mm x 106.5 mm x 114 mm
正味重量	210 g
筐体色	グレー
取り付けの種類	スナップイン設置

認証

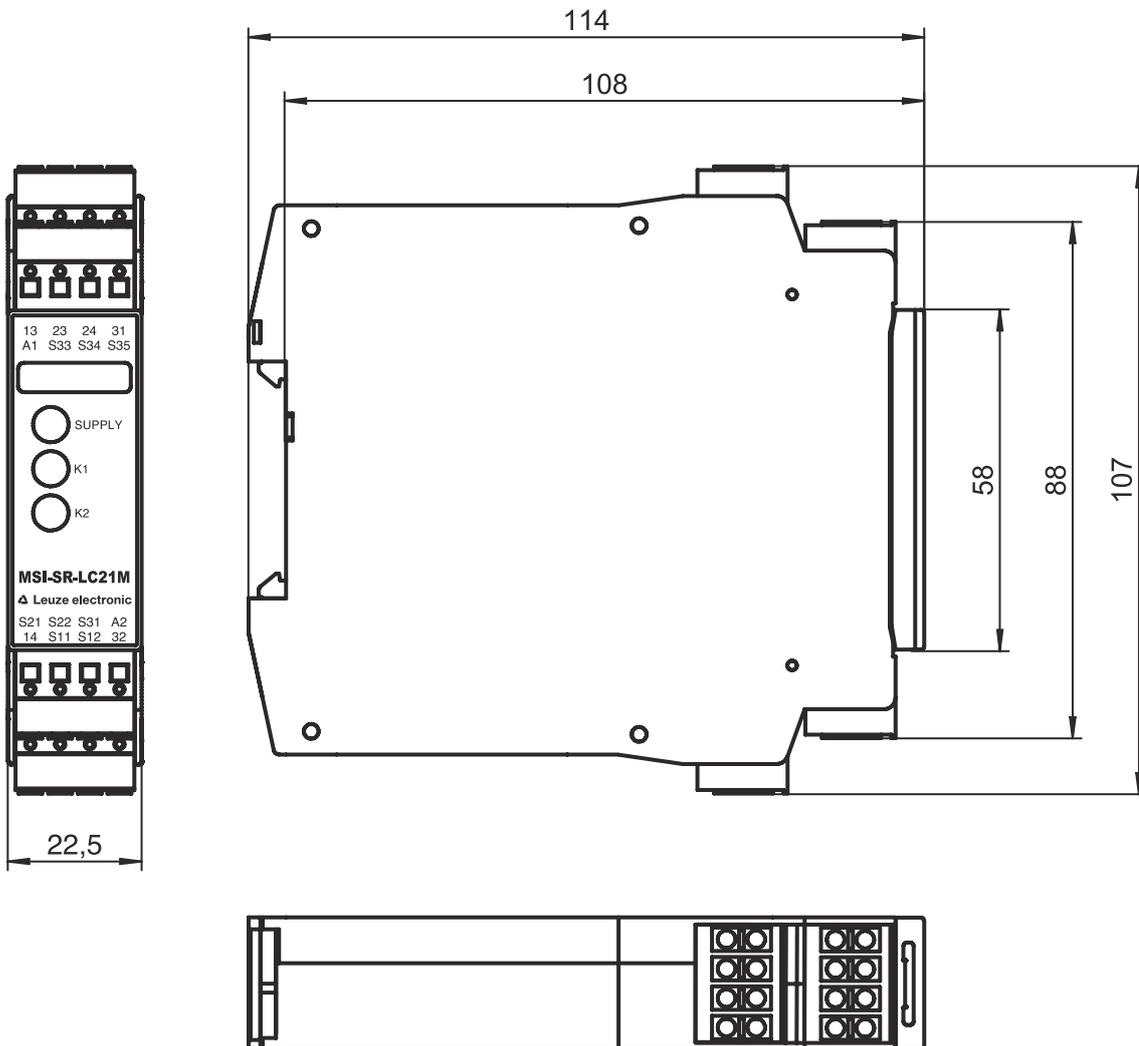
認可	c UL US TÜVラインラント
----	----------------------

分類

関税分類番号	85364900
ECLASS 8.0	27371819
ECLASS 9.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



電氣的接続

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	スプリングコネクタ
極数	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)

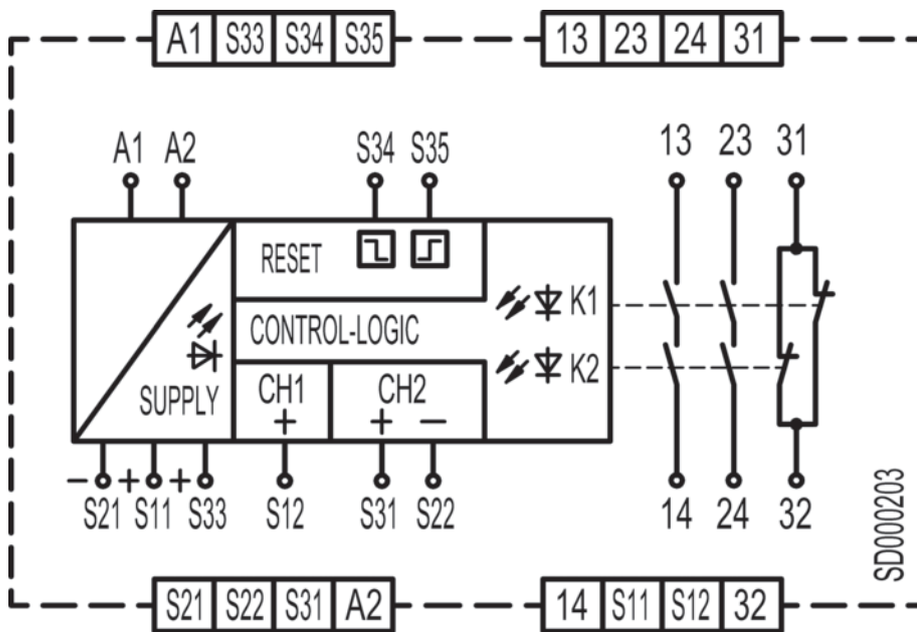
電氣的接続

クランプ

割り当て

31	レポート電流バス (ブレーク)
32	レポート電流バス (ブレーク)
A1	+24 V
A2	GND
S11	制御回路1
S12	制御回路1
S21	制御回路2
S22	制御回路2
S31	フィードバックバス (ブレーク)
S33	フィードバックバス (ブレーク)
S34	リセットボタンの制御回路
S35	リセットボタンの制御回路

回線図



注意

! 目的になつ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。