

기술 데이터 시트

안전 릴레이

품목 번호: 50133014

MSI-SR-CM42R-01

내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 회로도
- 참고



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

시리즈	MSI-SR-CM42
어플리케이션	안전 애플리케이션에서 기본 장치용 확장 장치

기능

재시동	자동
-----	----

특성변수

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH _D	1.5E-09 시간당
사용 시간 T _M	20 년, EN ISO 13849-1
카테고리	4, EN ISO 13849-1

전기 데이터

성능 데이터

공급전압 점검 U _B	24 V, DC, -20 ... 20 %
------------------------	------------------------

공급 회로

정격 출력 DC	1.4 W
----------	-------

출력 회로

복구 전류 경로	4
신호 전류 경로	2
접점 재료	Ag 합금, 도금
사용 카테고리 AC-15(상시 개방 접점)	Ue 230V, le 3A
사용 카테고리 DC-13(상시 개방 접점)	Ue 24V, le 1A
단락 방지(상시 개방 접점)	퓨즈 6A 등급 gG, 퓨징
최대 열적 상시 전류 I _{th} , 복구 전류 경로	6 A
최대 열적 상시 전류 I _{th} , 신호 전류 경로	1 A
모든 전류 경로의 최대 총 전류 I ²	144 A ²
기계적 수명	100,000,000 스위칭 사이클

제어 회로

제어 입력부에서 최대 피크 전류(안전 회로/리셋 회로)	110 mA
최대 케이블 저항, 채널당	$\leq (5 + (1.333 \times U_B / U_N - 1) \times 200) \Omega$
복구 시간 t _R	15 ms

복구 시간 t _w	30 ms
----------------------	-------

연결

연결	1 개수
----	------

연결 1

기능	입력 신호 전원 공급 출력 신호
연결부 종류	단자
터미널 종류	나사 터미널

핀 개수

16 핀

케이블 특성

연결부 단면	1 x 0.2 ~ 2.5mm ² , 리츠선 1 x 0.2 ~ 2.5mm ² , 전선 1 x 0.25 ~ 2.5mm ² , 슬리브가 있는 리츠선 2 x 0.2 ~ 1.0mm ² , 리츠선 2 x 0.2 ~ 1.0mm ² , 전선 2 x 0.25 ~ 1.0mm ² , 슬리브가 있는 리츠선
--------	--

기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	22.5 mm x 96.5 mm x 114 mm
순중량	180 g
하우징 색상	회색
고정 방식	스냅온 마운팅

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-25 ... 65 °C
------------	---------------

인증

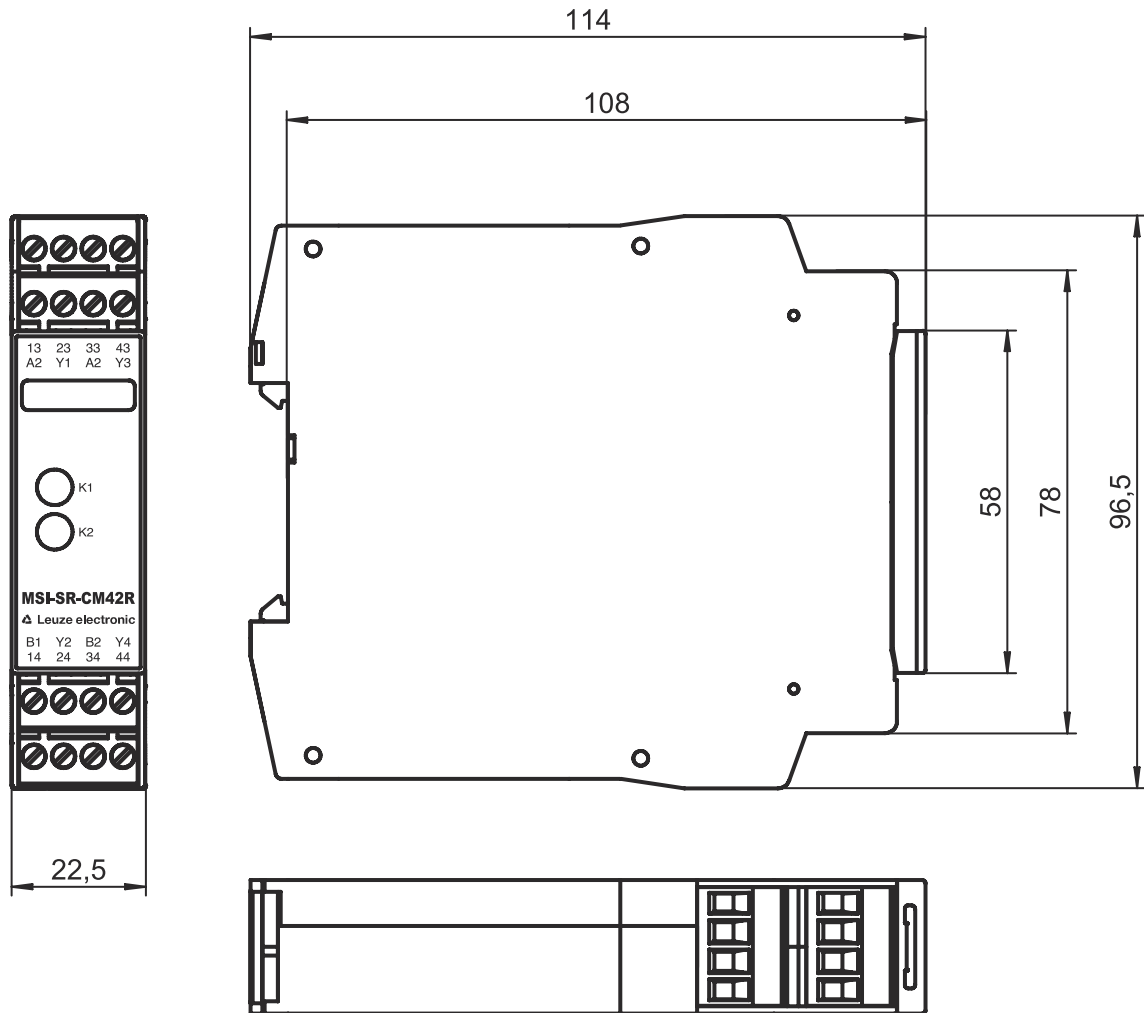
인증	c UL US
----	---------

분류

HS 번호	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

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



전기 연결

연결 1

기능	입력 신호
	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	단자
터미널 종류	나사 터미널
핀 개수	16 핀

단자

13	복구 전류 경로 1(상시 개방 접점)
14	복구 전류 경로 1(상시 개방 접점)
23	복구 전류 경로 2(상시 개방 접점)
24	복구 전류 경로 2(상시 개방 접점)
33	복구 전류 경로 3(상시 개방 접점)
34	복구 전류 경로 3(상시 개방 접점)

할당

전기 연결

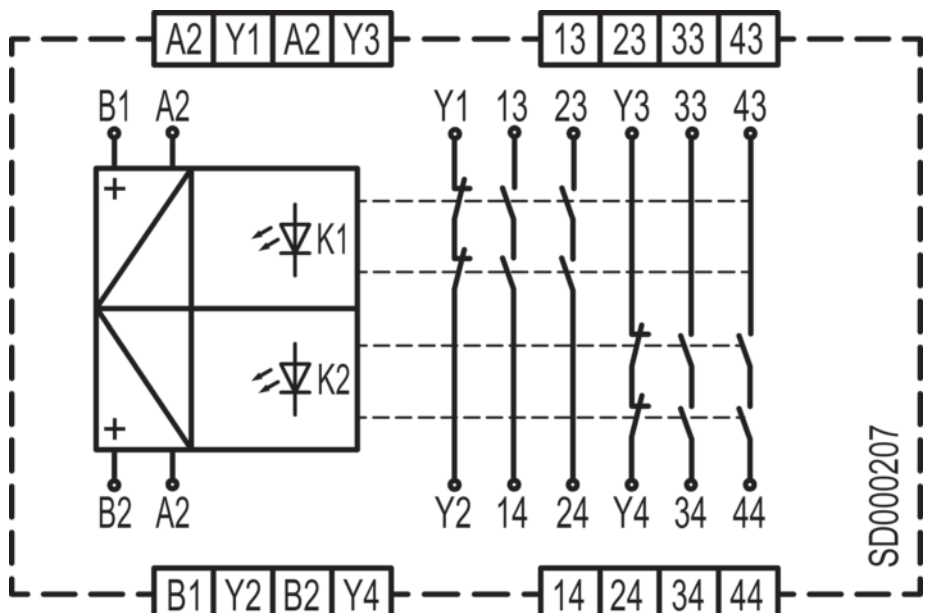
단자

43
44
A2
A2
B1
B2
Y1
Y2
Y3
Y4

할당

복구 전류 경로 4(상시 개방 접점)
복구 전류 경로 4(상시 개방 접점)
GND
GND
제어 회로 1
제어 회로 2
신호 전류 경로 1(상시 폐쇄 접점)
신호 전류 경로 1(상시 폐쇄 접점)
신호 전류 경로 2(상시 폐쇄 접점)
신호 전류 경로 2(상시 폐쇄 접점)

회로도



참고



용도에 맞게 사용해야 합니다!



- ☞ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.
- ☞ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오