

Teknik veri sayfası Güvenlik rölesi

Ürün no.: 50133011

MSI-SR-LC21M-03

İçerik

- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Elektrik bağlantısı
- Devre şeması
- Uyarılar



Şekil farklılık gösterebilir



Teknik veriler

Temel veriler

Seri	MSI-SR-LC21M
Uygulama	Acil durdurma ve güvenlik kapısı uygulamaları için temel cihaz

İşlevler

İşlevler	ACİL DURDURMA devrelerinin denetimi Optoelektronik koruma tertibatlarının denetimi Yakınlaşma şalterlerinin denetimi Yakınlaşma şalterlerinin denetimi
Tekrar başlatma	manuel Otomatik

Karakteristik parametreler

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performans Düzeyi (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH _D	3E-08 Saatte
Kullanım süresi T _M	20 Yıllar, EN ISO 13849-1
Kategori	4, EN ISO 13849

Elektrik verileri

Besleme devresi	
Nominal voltaj U _N	24 V AC/DC
Nominal frekans	50 ... 60 Hz
Ölçüm kontrol besleme voltajı U _S AC 60 Hz'de	20,4 V
Ölçüm kontrol besleme voltajı U _S AC 50 Hz'de	26,4 V
AC 50 Hz'de maksimum ölçüm kontrol besleme voltajı	26,4 V
Minimum ölçüm kontrol besleme voltajı U _S AC 50 Hz'de	20,4 V
Minimum ölçüm kontrol besleme voltajı U _S DC	20,4 V
DC'de maksimum ölçüm kontrol besleme voltajı	26,4 V
DC'de minimum ölçüm kontrol besleme voltajı	20,4 V
Ölçüm performansı DC	2,1 W
Besleme devresi - kontrol devresi elektrik yalıtımı	Hayır

Çıkış devresi

Çıkışların sayısı, güvenli, gecikmesiz, kontaklı	2 Adet
Çıkışların sayısı, bildirim fonksiyonu, gecikmesiz, kontaklı	1 Adet
Onaylama elektrik yolu	Normalde açık kontak
Bildirim elektrik yolu	NC (normalde kapalı)
Kontakt malzemesi	Gümüş alaşım, altın kaplama
Kullanım kategorisi AC-15 (normalde açık kontak)	Ue 230V, Ie 3A
Kullanım kategorisi DC-13 (normalde açık kontak)	Ue 24V, Ie 2,5A
Kısa devre koruması (Normalde açık kontak)	Erieme emniyeti 6 A sınıfı gG, erime integrali
Maksimum termik sürekli akım I _{th} , onaylama elektrik yolu	6 A
Maksimum termik sürekli akım I _{th} , bildirim elektrik yolu	3 A
Tüm elektrik yollarının maksimum toplam akımı I ²	9 A ²
Mekanik kullanım ömrü	100.000.000 Anahtarlama devir.

Kontrol devresi

Girişlerin değerlendirilmesi	iki kanallı
Kontrol girişlerindeki giriş akımı (Güvenlik devresi/yeniden başlatma devresi)	40 mA
Kumanda girişlerindeki maks. pik akımı (Güv. devresi/yeniden başlatma devresi)	100 mA
Her bir kanal için maksimum kablo direnci	$\leq (5 + (1,176 \times U_B / U_N - 1) \times 100) \Omega$
Minimum açık durma süresi	50 ms
Tepki verme süresi (Otomatik başlatma t _{A2})	80 ms
Tepki verme süresi (Manüel başlatma t _{A1})	40 ms
İzin verilen test impuls süresi t _{TP}	1 ms
Geri bildirim süresi t _R	15 ms
Senkronizasyon süresi denetimi t _S	200 ms
Yeniden hazır olma süresi t _W	150 ms

Bağlantı

Bağlantı sayısı	1 Adet
-----------------	--------

Bağlantı 1

İşlev	Gerilim beslemesi Sinyal ÇIKIŞ Sinyal IN
Bağlantı türü	Terminal
Terminal türü	Yay gücü terminali
Kutup sayısı	16 kutuplu

Kablo özellikleri

Bağlantı enine kesitleri	2 x 0,2 ila 1,5 mm ² , esnek kablo 2 x 0,2 ila 1,5 mm ² , tel 2 x 0,25 ila 1,5 mm ² , iletken ucu kılıflı esnek kablo
--------------------------	--

Mekanik bilgiler

Ebatlar (G x Y x U)	22,5 mm x 106,5 mm x 114 mm
Net ağırlık	210 g
Gövde rengi	gri
Montaj braketi türü	Yerleşmeli montaj braketi

Teknik veriler

Sertifikalar

Sertifikasyonlar

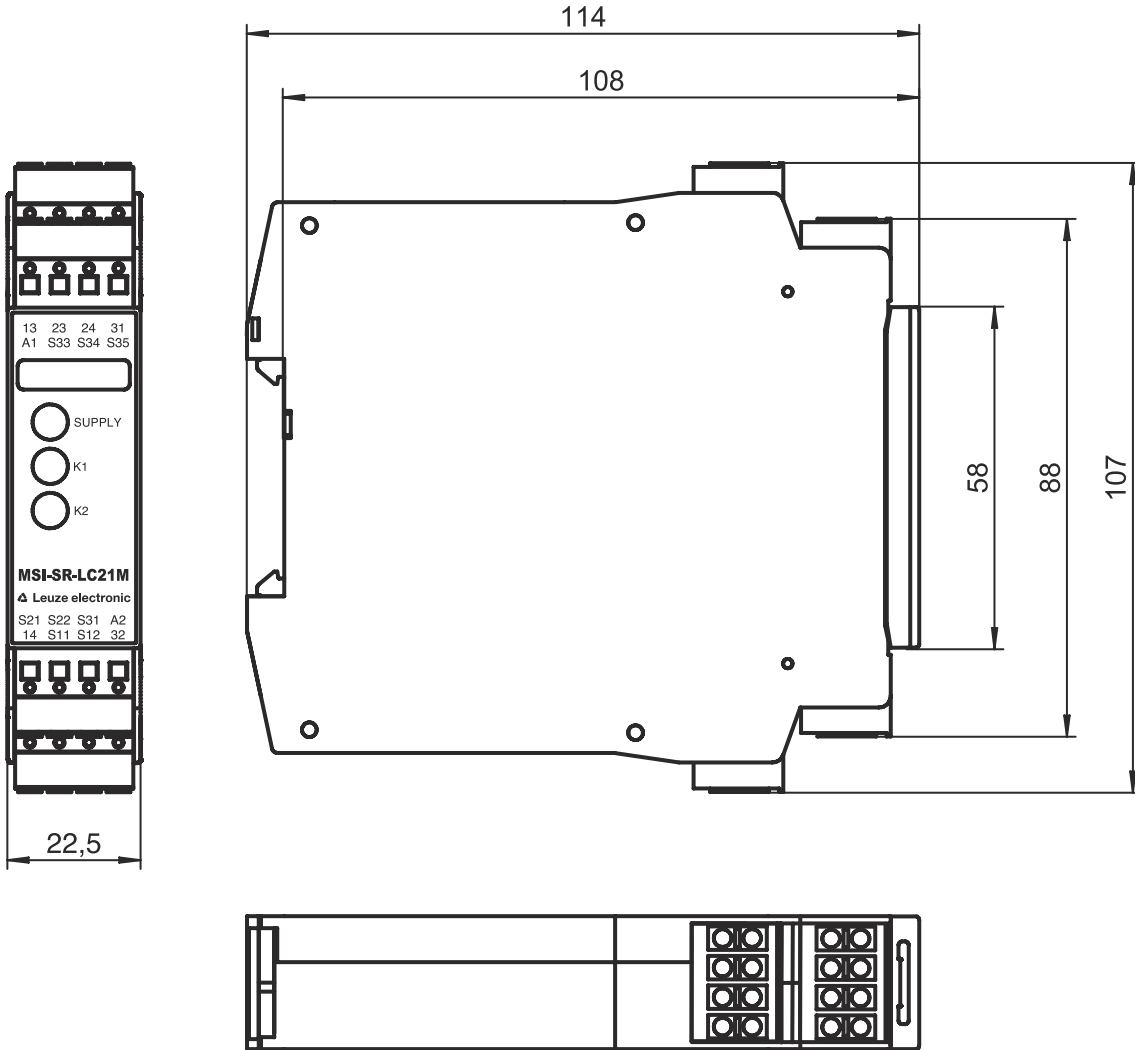
c UL US
TÜV Rheinland

Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	85364900
eCl@ss 8.0	27371819
eCl@ss 9.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449

Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir



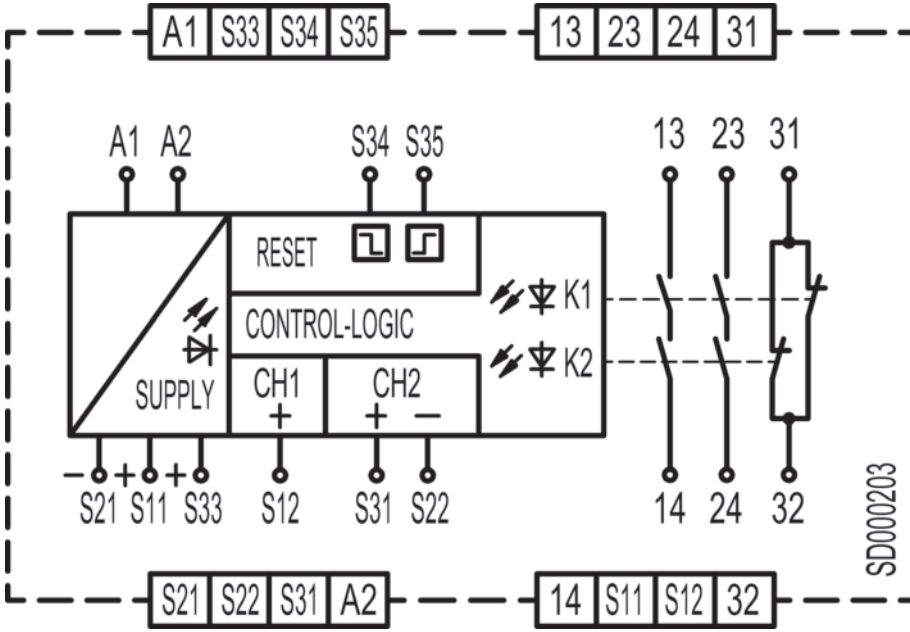
Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

İşlev	Gerilim beslemesi Sinyal ÇIKIŞ Sinyal IN
Bağlantı türü	Terminal
Terminal türü	Yay gücü terminali
Kutup sayısı	16 kutuplu

Pin	Pin tahsisi
	13
1	Onaylama elektrik yolu 1 (normalde açık kontak)
	14
2	Onaylama elektrik yolu 1 (normalde açık kontak)
	23
3	Onaylama elektrik yolu 2 (normalde açık kontak)
	24
4	Onaylama elektrik yolu 2 (normalde açık kontak)
	31
5	Bildirim elektrik yolu NC (normalde kapalı)
	32
6	Bildirim elektrik yolu NC (normalde kapalı)
	A1
7	+24 V
	A2
8	GND
	S11
9	Kontrol devresi 1
	S12
10	Kontrol devresi 1
	S21
11	Kontrol devresi 2
	S22
12	Kontrol devresi 2
	S31
13	Geri bildirim yolu NC (normalde kapalı)
	S33
14	Geri bildirim yolu NC (normalde kapalı)
	S34
15	Yeniden başlatma tuşu kontrol devresi
	S35
16	Yeniden başlatma tuşu kontrol devresi

Devre şeması



Uyarılar



Kullanım amacına dikkat edin!



- ↳ Ürün sadece yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- ↳ Ürünü sadece amacına uygun kullanıma göre kullanın.