

Technisches Datenblatt

Sicherheits-Relais

Art.-Nr.: 50133008

MSI-SR-LC21-01

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder
- Hinweise



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Serie	MSI-SR-LC21
Applikation	Magnetschalter (Reed Kontakte, äquivalent) NOT-AUS-Kreise Optoelektronische Schutzeinrichtungen Positionsschalter (mechanische Kontakte) Transponderschalter (OSSD Ausgänge)

Funktionen

Funktionen	Anlauf-/Wiederanlaufsperrre (RES) Schützkontrolle (EDM)
Wiederanlauf	automatisch manuell

Kenngrößen

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	78 Jahre, EN ISO 13849-1
PFH _d	1,7E-09 pro Stunde
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849-1
DC _{Avg}	99 %
B10 _d bei DC13 (induktive Last)	435.000 Anzahl Zyklen, (2,5 A, 230 V), 700.000 (1 A, 230 V)
B10 _d bei AC15 (induktive Last)	230.000 Anzahl Zyklen, (3 A, 230 V), 380.000 (1 A, 230 V)

Elektrische Daten

Dauerstrom pro Strompfad, max.	6 A
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	24 V, AC/DC, -15 ... 10 %
Leistungsaufnahme, max.	2 W
Versorgungskreis	
Nennspannung U _N	24 V
Nennfrequenz	50 ... 60 Hz
Betriebsspannung	0,85 ... 1,1 x U _N
Bemessungsleistung DC	2 W
Galvanische Trennung Versorgungskreis - Steuercréis	Nein

Ausgangskreis

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet	2 St.
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet	0 St.
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet	1 St.
Freigabestrompfade	Schließer
Meldestrompfade	Öffner
Kontaktmaterial	Ag-Legierung, vergoldet
Gebrauchskategorie AC-15 (Schliesser)	Ue 230V, le 3A
Gebrauchskategorie DC-13 (Schliesser)	Ue 24V, le 2,5A
Kurzschlusschutz (Schliesser)	Schmelzsicherung 6 A Klasse gG, Schmelzintegral
Max. therm. Dauerstrom I _{th} , Freigabestrompfade	6 A
Max. therm. Dauerstrom I _{th} , Meldestrompfade	3 A
Max. Summenstrom I ² aller Strompfade	9 A ²
Mechanische Lebensdauer	100.000.000 Schaltspiele

Steuercréis

Auswertung der Eingänge	zweikanalig
Eingangsstrom an Steuereingängen (Sicherheitskreis/Reset-Kreis)	40 mA
max. Spitzenstrom an Steuereingängen (Sicherheitskreis/Reset-Kreis)	100 mA
Max. Leitungswiderstand, pro Kanal	$\leq (5 + (1,176 \times U_B / U_N - 1) \times 100) \Omega$
Min. Einschaltdauer	50 ms
Ansprechzeit (Automatischer Start t _{A2})	500 ms
Ansprechzeit (Manueller Start t _{A1})	40 ms
Zulässige Testpulszeit t _{TP}	1 ms
Rückfallzeit t _R	25 ms
Synchronzeitüberwachung t _S	200 ms
Wiederbereitschaftszeit t _W	150 ms

Zeitverhalten

Rückfallverzögerung	25 ms
---------------------	-------

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Funktion	Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	16 -polig

Leitungseigenschaften

Anschlussquerschnitte	1 x 0,2 bis 2,5 mm ² , Draht 1 x 0,2 bis 2,5 mm ² , Litze 1 x 0,25 bis 2,5 mm ² , Litze mit Aderendhülse 2 x 0,2 bis 1,0 mm ² , Draht 2 x 0,2 bis 1,0 mm ² , Litze 2 x 0,25 bis 1,0 mm ² , Litze mit Aderendhülse
-----------------------	--

Technische Daten

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	22,5 mm x 96,5 mm x 114 mm
Nettogewicht	210 g
Farbe Gehäuse	grau
Art der Befestigung	Schnappbefestigung

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... 55 °C
-----------------------------	---------------

Zertifizierungen

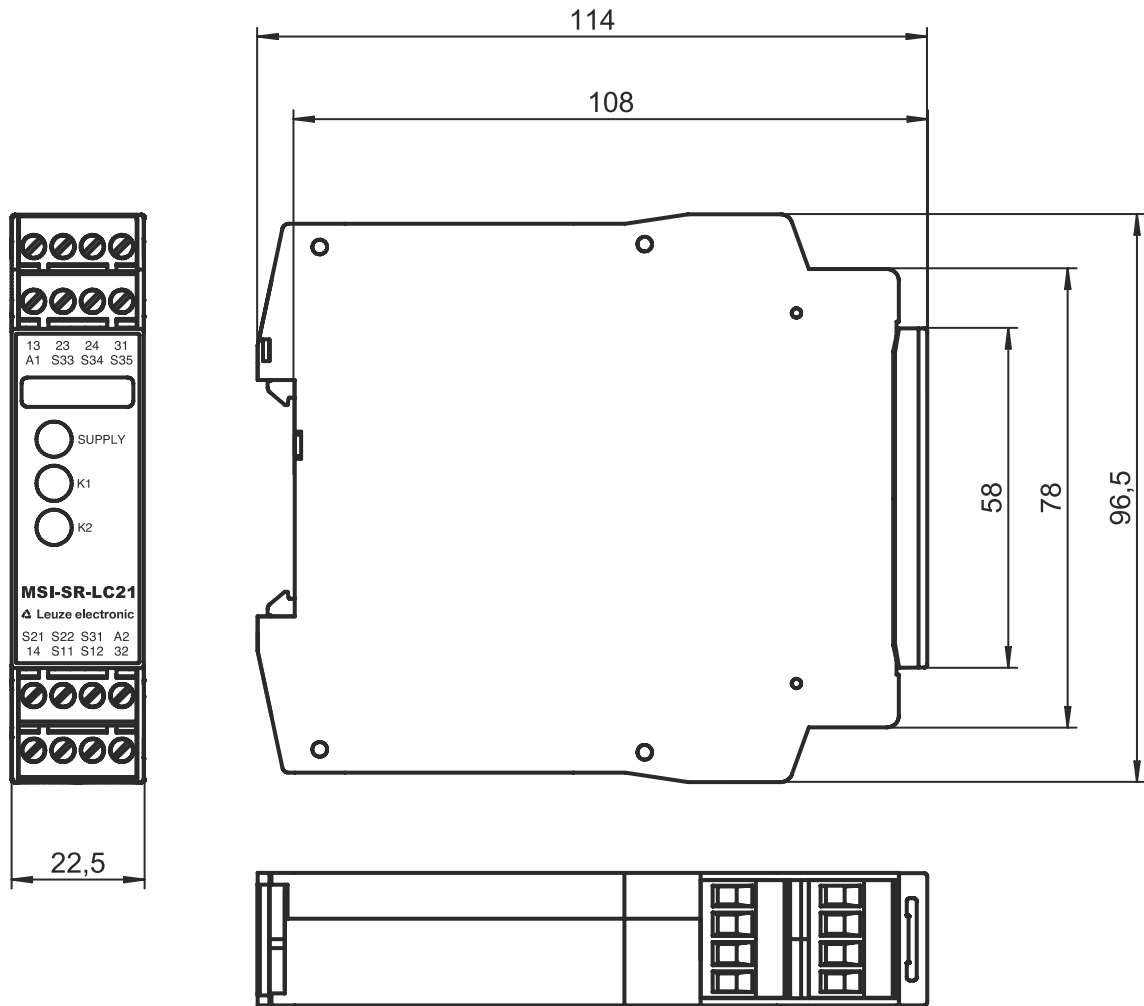
Zulassungen	c UL US
	TÜV Rheinland

Klassifikation

Zolltarifnummer	85364900
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
ECLASS 16.0	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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

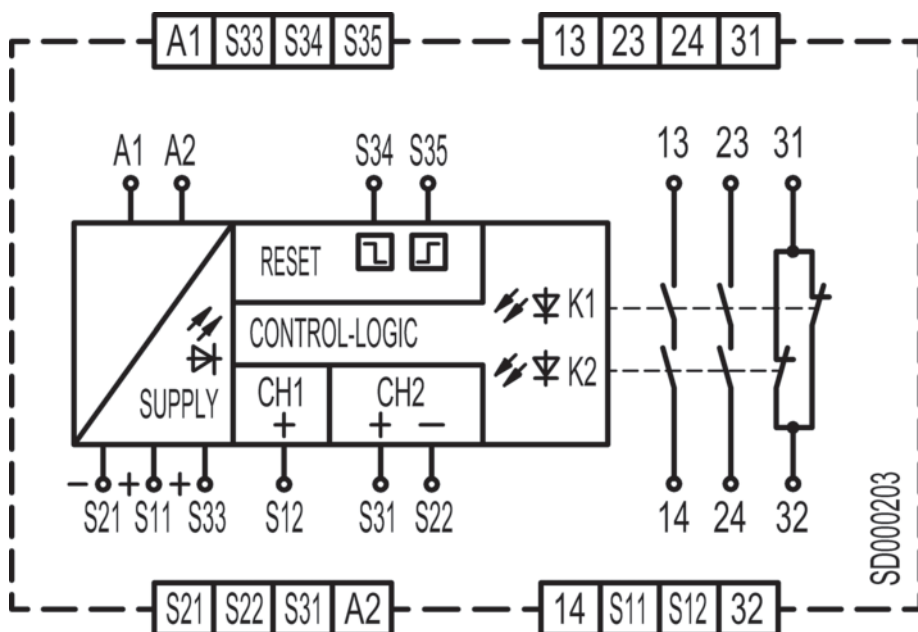
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	16 -polig

Klemme	Belegung
13	Freigabestrompfad 1 (Schließer)
14	Freigabestrompfad 1 (Schließer)
23	Freigabestrompfad 2 (Schließer)
24	Freigabestrompfad 2 (Schließer)
31	Meldestrompfad (Öffner)
32	Meldestrompfad (Öffner)
A1	+24 V

Elektrischer Anschluss

Klemme	Belegung
A2	GND
S34	Reset manuell
S35	Reset automatisch
S12	Sensoreingang
S22	Sensoreingang
S31	Sensoreingang
S11	Potential 22 V DC
S33	Potential 22 V DC
S21	Potential 0 V

Schaltbilder



Hinweise

	Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!
	<p>Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.</p> <p>Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.</p>