

Technisches Datenblatt Sicherheits-Relais

Art.-Nr.: 50133004

MSI-SR-LC31AR-01



Inhalt

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







Technische Daten



Basisdaten

Serie	MSI-SR-LC31
Applikation	Magnetschalter (Reed Kontakte, äquivalent)
	NOT-AUS-Kreise
	Optoelektronische Schutzeinrichtungen
	Positionsschalter (mechanische Kontakte)
	Transponderschalter (OSSD Ausgänge)
Funktionen	
Funktionen	Ein- oder zweikanalige Ansteuerung
	Querschlussüberwachung
Wiederanlauf	automatisch
Kenngrößen	
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH _D	3E-08 pro Stunde
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849-1
Elektrische Daten	
Dauerstrom pro Strompfad, max.	8 A
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	24 V, AC/DC, -15 10 %
Leistungsaufnahme, max.	1,6 W
Versorgungskreis	
Nennspannung U _N	24 V
Nennfrequenz	50 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung U _s bei AC 60 Hz	20,4 V
Bemessungssteuerspeisespannung U _S bei AC 50 Hz	26,4 V

26,4 V

2,9 V·A

AC 230 V)

Ja (bei $U_N \ge AC 42-48 \text{ V, AC } 115-230 \text{ V,}$

Ausgangskreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherheits- gerichtet, unverzögert, kontaktbe- haftet	3 St.
Anzahl der Ausgänge, sicherheits- gerichtet, 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 3A
Kurzschlussschutz (Schliesser)	Schmelzsicherung 6 A Klasse gG, Schmelzintegral
Schaltnennspannung, Freigabe- strompfade AC	230 V
Schaltnennspannung, Melde- strompfade AC	230 V
Max. therm. Dauerstrom I _{th} , Freigabestrompfade	8 A
Max. therm. Dauerstrom I _{th} , Meldestrompfade	5 A
Max. Summenstrom I ² aller Strompfade	25 A²
Mechanische Lebensdauer	100.000.000 Schaltspiele
Steuerkreis	
Auswertung der Eingänge	zweikanalig

Nennausgangsspannung DC	24 V
Eingangsstrom an Steuereingängen (Sicherheitskreis/Reset-Kreis)	25 mA
max. Spitzenstrom an Steuerein- gängen (Sicherheitskreis/Reset- Kreis)	100 mA
Max. Leitungswiderstand, pro Kanal	\leq (5 + (1,176 x $U_B / U_N - 1) x 100) \Omega$
Min. Einschaltdauer	100 ms
Ansprechzeit (Automatischer Start t_{A2})	350 ms
Ansprechzeit (Manueller Start t _{A1})	350 ms
Zulässige Testpulszeit t _{TP}	1 ms
Rückfallzeit t _R	10 ms

750 ms

Zeitverhalten

Wiederbereitschaftszeit tw

Rückfallverzögerung	10 ms	
Anschluss		

1 St.

Anzahl Anschlüsse Anschluss 1

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

Max. Bemessungssteuerspeise-

Max. Bemessungssteuerspeise-

Min. Bemessungssteuerspeisespan- 20,4 V

Min. Bemessungssteuerspeisespan- $20,4\ V$

Min. Bemessungssteuerspeisespan- 20,4 V

spannung bei AC 50 Hz

nung U_s bei AC 50 Hz

nung U_s bei DC

spannung bei DC

Bemessungsleistung AC

Bemessungsleistung DC Galvanische Trennung Versor-

gungskreis - Steuerkreis

nung bei DC

Technische Daten



Leitungseigenschaften	
Anschlussquerschnitte	1 x 0,2 bis 2,5 mm², Draht
	1 x 0,2 bis 2,5 mm², Litze
	1 x 0,25 $$ bis 2,5 $$ mm², Litze mit Aderendhülse
	2 x 0,2 bis 1,0 mm², Draht
	2 x 0,2 bis 1,0 mm², Litze
	$2 \times 0,25 \;\; \text{bis 1,0 mm}^2, \; \text{Litze mit Aderend-hülse}$

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 ... 65 °C

Zertifizierungen

Zulassungen c UL US

TÜV Rheinland

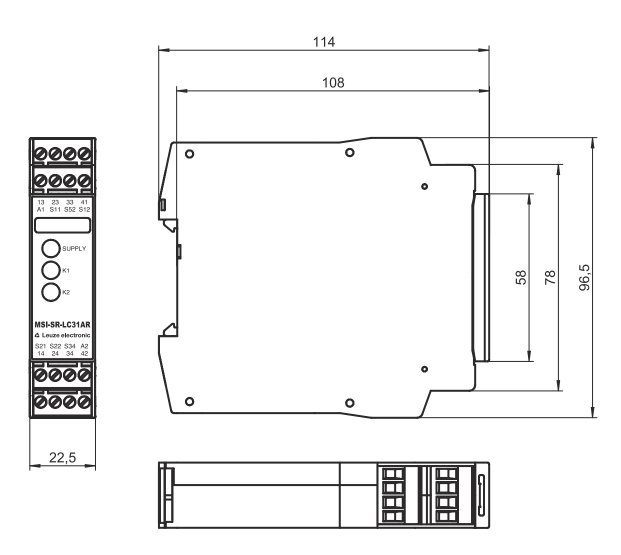
Klassifikation

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
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
ETIM 9.0	EC001449

Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

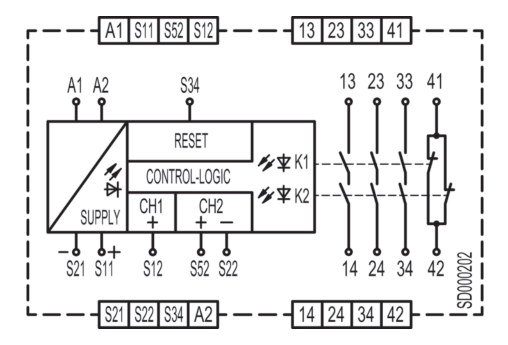
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	16 -polig
Klemme	Belegung
Klemme	Belegung Freigabestrompfad 1 (Schließer)
13	Freigabestrompfad 1 (Schließer)
13 14	Freigabestrompfad 1 (Schließer) Freigabestrompfad 1 (Schließer)
13 14 23	Freigabestrompfad 1 (Schließer) Freigabestrompfad 1 (Schließer) Freigabestrompfad 2 (Schließer)
13 14 23 24	Freigabestrompfad 1 (Schließer) Freigabestrompfad 1 (Schließer) Freigabestrompfad 2 (Schließer) Freigabestrompfad 2 (Schließer)

Elektrischer Anschluss



Klemme	Belegung
42	Meldestrompfad (Öffner)
A1	+24 V
A2	GND
S11	Steuerkreis 1
S12	Steuerkreis 1
S21	Steuerkreis 2
S22	Steuerkreis 2
S34	Steuerkreis Reset-Taster
S52	Steuerkreis 2

Schaltbilder



Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



∜ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.

∜ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.