

Technisches Datenblatt Sicherheits-Relais

Art.-Nr.: 50133016

MSI-SR-2H21-01



Inhalt

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







Technische Daten



Basisdaten

Serie	MSI-SR-2H21
Applikation	Auswertegerät für Zweihandschaltungen nach DIN EN ISO 13851 Typ IIIC

Funktionen

- anticonon	
Funktionen	Für Stopp Kategorie 0
	Überwachung der synchronen Betätigung
	Zweikanalige Ansteuerung (je 1 Schließer und 1 Öffner je Kanal)
Wiederanlauf	Durch synchrone Betätigung

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
PFH _D Gebrauchsdauer T _M	3E-08 pro Stunde 20 Jahre, EN ISO 13849-1

Elektrische Daten

Dauerstrom pro Strompfad, max. 6 A

Leistungsdaten

20.014.190441011	
Versorgungsspannung U _B	24 V, AC/DC, -15 10 %
Leistungsaufnahme, max.	1,9 W

Versorgungskreis

nung bei DC

Bemessungsleistung DC

Galvanische Trennung Versorgungskreis - Steuerkreis

	Nennspannung U _N	24 V
	Nennfrequenz	50 60 Hz
	Bemessungssteuerspeisespannung $\mathbf{U_S}$ bei AC 60 Hz	20,4 V
	Bemessungssteuerspeisespannung $\rm U_S$ bei AC 50 Hz	26,4 V
	Max. Bemessungssteuerspeise- spannung bei AC 50 Hz	26,4 V
	Min. Bemessungssteuerspeisespannung $\rm U_S$ bei AC 50 Hz	20,4 V
	Min. Bemessungssteuerspeisespannung $\mathbf{U}_{\mathbf{S}}$ bei DC	20,4 V
	Max. Bemessungssteuerspeise- spannung bei DC	26,4 V
	Min. Bemessungssteuerspeisespan-	20,4 V

2,4 W

Ja (bei $U_N \ge AC$ 115-230 V, AC 230 V)

Ausgangskreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherheits-	2 St.

gerichtet, unverzögert, kontaktbe- haftet	2 31.
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 2,5A
Kurzschlussschutz (Schliesser)	Schmelzsicherung 6 A Klasse gG, Schmelzintegral
Schaltnennspannung, Freigabe- strompfade AC	230 V
Max. therm. Dauerstrom I _{th} , Freigabestrompfade	6 A
Max. therm. Dauerstrom I _{th} , Meldestrompfade	2 A
Max. Summenstrom I ² aller	9 A ²

Steuerkreis

Strompfade

Mechanische Lebensdauer

	0.00001111010	
	Ausführung der Schaltfunktion der Eingänge	Wechsler
	Nennausgangsspannung DC	24 V
	Eingangsstrom an Steuereingängen (Sicherheitskreis/Reset-Kreis)	60 mA
	max. Spitzenstrom an Steuerein- gängen (Sicherheitskreis/Reset- Kreis)	1.000 mA
	Max. Leitungswiderstand, pro Kanal	\leq (5 + (1,333 x U _B / U _N - 1) x 200) Ω
	Ansprechzeit (Automatischer Start t_{A2})	40 ms
	Ansprechzeit (Manueller Start t _{A1})	40 ms
	Rückfallzeit t _R	50 ms
	Synchronzeitüberwachung t _S	500 ms

250 ms

100.000.000 Schaltspiele

Zeitverhalten

Wiederbereitschaftszeit $t_{\rm W}$

Rückfallverzögerung	50 ms	

Anschluss

St

Anschluss 1

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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

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	200 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	27371905
ECLASS 8.0	27371821
ECLASS 9.0	27371821
ECLASS 10.0	27371821
ECLASS 11.0	27371821
ECLASS 12.0	27371821
ECLASS 13.0	27371821
ECLASS 14.0	27371821
ETIM 5.0	EC001452
ETIM 6.0	EC001452
ETIM 7.0	EC001452
ETIM 8.0	EC001452
ETIM 9.0	EC001452

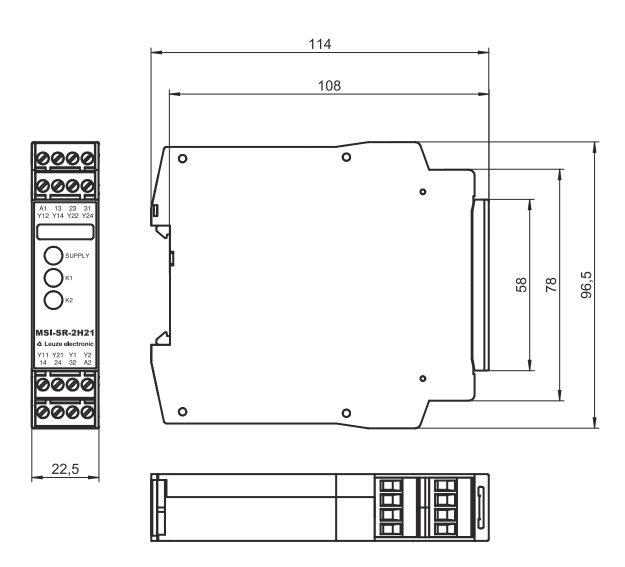
info@leuze.com • www.leuze.com

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

Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

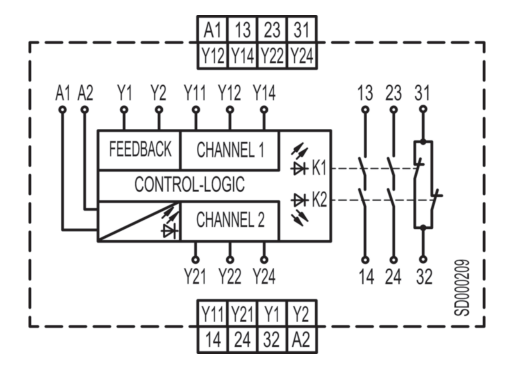
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	16 -polig
Klemme	Belegung
Klemme	Belegung Freigabestrompfad 1 (Schließer)
13	Freigabestrompfad 1 (Schließer)
13	Freigabestrompfad 1 (Schließer) Freigabestrompfad 1 (Schließer)
13 14 23	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
A1	+24 V
A2	GND
Y1	Rückmeldepfad (Öffner)
Y2	Rückmeldepfad (Öffner)
Y11	Steuerkreis 1 Zweihandtaster
Y12	Steuerkreis 1 Zweihandtaster
Y14	Steuerkreis 1 Zweihandtaster
Y21	Steuerkreis 2 Zweihandtaster
Y22	Steuerkreis 2 Zweihandtaster
Y24	Steuerkreis 2 Zweihandtaster

Schaltbilder



Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



info@leuze.com • www.leuze.com

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