

Technisches Datenblatt Sicherheits-Relais

Art.-Nr.: 50133017

MSI-SR-2H21-03



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

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

Kenngrößen

, IEC 61508
, IEC/EN 62061
, EN ISO 13849-1
E-08 pro Stunde
0 Jahre, EN ISO 13849-1
, EN ISO 13849-1

Elektrische Daten

Dauerstrom pro Strompfad, max. 6 A

Leistungsdaten

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

Versorgungskreis Nennspannung U.

Memispannang o _N	∠¬ 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 $\mathbf{U}_{\mathbf{S}}$ bei AC 50 Hz	20,4 V
$ \begin{tabular}{ll} {\bf Min. Bemessungssteuerspeisespannung U_S bei DC} \end{tabular} $	20,4 V
Max. Bemessungssteuerspeise-	26,4 V

24 V

Min. Bemessungssteuerspeisespan- 20,4 V

nung bei DC

2,4 W

Bemessungsleistung DC

spannung bei DC

Galvanische Trennung Versor-

gungskreis - Steuerkreis

The Sensor People

Ja (bei U_N ≥ AC 115-230 V, AC 230 V)

Au	Sga	สเเดี	JSr	re	ıs
Δn	zahl	l de	r A	116	näi

Anzahl der Ausgänge, sicherheits-	
gerichtet, unverzögert, kontaktbe-	
haftet	

2 St.

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet

0 St.

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet

Freigabestrompfade Schließer Meldestrompfade Öffner Kontaktmaterial Ag-Legierung, vergoldet

Gebrauchskategorie AC-15

Ue 230V, le 3A (Schliesser)

Gebrauchskategorie DC-13 Ue 24V, le 2,5A

(Schliesser)

Kurzschlussschutz (Schliesser) Schmelzsicherung 6 A Klasse gG, Schmelzintegral

230 V

2 A

9 A2

Schaltnennspannung, Freigabestrompfade AC

Max. therm. Dauerstrom I_{th} , 6 A Freigabestrompfade

Max. therm. Dauerstrom Ith, Meldestrompfade

Max. Summenstrom I² aller Strompfade

100.000.000 Schaltspiele Mechanische Lebensdauer

Steuerkreis

Ausführung der Schaltfunktion der	Wechsler
Eingänge	

24 V Nennausgangsspannung DC Eingangsstrom an Steuereingängen 60 mA

(Sicherheitskreis/Reset-Kreis) max. Spitzenstrom an Steuerein-

1.000 mA

gängen (Sicherheitskreis/Reset-Kreis)

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 ts Wiederbereitschaftszeit tw

500 ms 250 ms

Zeitverhalten

Rückfallverzögerung

50 ms

Anschluss

Anzahl Anschlüsse 1 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	Federkraftklemme
Polzahl	16 -polig

Leitungseigenschaften	
•	2 x 0,2 bis 1,5 mm ² , Draht
	2 x 0,2 bis 1,5 mm², Litze
	2 x 0,25 bis 1,5 mm², Litze mit Aderendhülse

Technische Daten



Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	22,5 mm x 107 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
	1 O V I CITICITICITIC

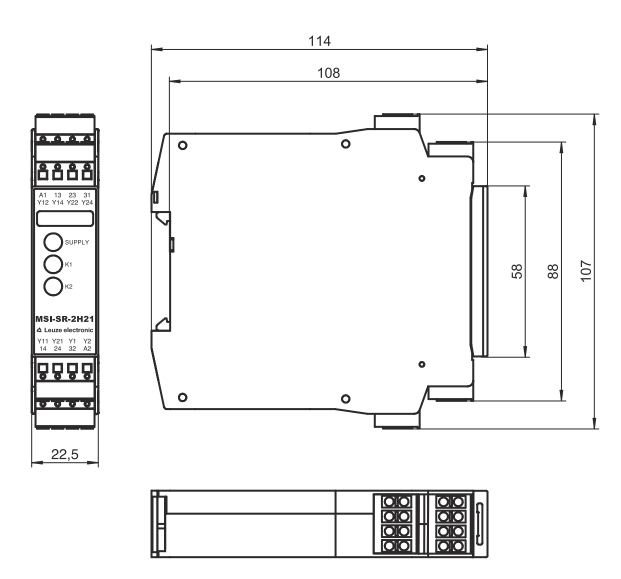
Klassifikation

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

Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

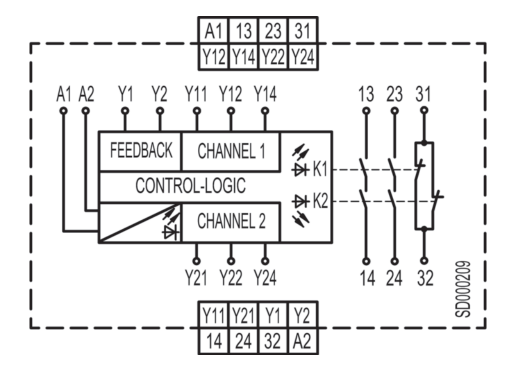
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Federkraftklemme
Polzahl	16 -polig
Klemme	Belegung
Klemme	Belegung Freigabestrompfad 1 (Schließer)
13	Freigabestrompfad 1 (Schließer)
13 14	Freigabestrompfad 1 (Schließer) Freigabestrompfad 1 (Schließer)
13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

Elektrischer Anschluss



Klemme	Belegung
32	Meldestrompfad (Öffner)
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!



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

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

info@leuze.com • www.leuze.com

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