

Technisches Datenblatt Sicherheits-Relais

Art.-Nr.: 50133012

MSI-SR-CM32-01



Inhalt

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







Technische Daten



Basisdaten

Serie	MSI-SR-CM32
Applikation	Erweiterungsgerät für Basisgeräte in Sicherheitsanwendungen
Funktionen	
Funktionen	Überwachung von Näherungsschaltern
Wiederanlauf	automatisch
Kenngrößen	
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	74 Jahre, EN ISO 13849-1
PFH _D	0,00000000035 pro Stunde
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849
B10 _d bei DC13 (induktive Last)	300.000 Anzahl Zyklen, (5 A, 230 V), 700.000 (1 A, 230 V)

Elektrische Daten

B10_d bei AC15 (induktive Last)

Versorgungskreis	
Nennspannung U _N	24 V DC
Nennfrequenz	50 60 Hz
Betriebsspannung	0,85 1,1 x U _N
Bemessungsleistung DC	1,2 W
Calvaniacha Transusa Varaar	Noin

200.000 Anzahl Zyklen, (5 A, 230 V),

380.000 (1 A, 230 V)

Galvanische Trennung Versor- gungskreis - Steuerkreis	Nein
Ausgangskreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherheits- gerichtet, unverzögert, kontaktbe- haftet	3 St.
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet	2 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
Schaltnennspannung, Melde- strompfade AC	230 V
Max. therm. Dauerstrom I _{th} , Freigabestrompfade	6 A
Max. therm. Dauerstrom I _{th} , Meldestrompfade	2 A
Max. Summenstrom I² aller Strompfade	9 A ²
Mechanische Lebensdauer	100.000.000 Schaltspiele

Steuerkreis

Eingangsstrom an Steuereingängen (Sicherheitskreis/Reset-Kreis)	50 mA
max. Spitzenstrom an Steuerein- gängen (Sicherheitskreis/Reset- Kreis)	500 mA
Max. Leitungswiderstand, pro Kanal	\leq (5 + (1,6 x U _B / U _N - 1) x 100) Ω
Ansprechzeit (Manueller Start t _{A1})	40 ms
Zulässige Testpulszeit t _{TP}	1 ms
Rückfallzeit t _R	20 ms
Wiederbereitschaftszeit t _W	40 ms

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	14 -polig

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

Zertifizierungen

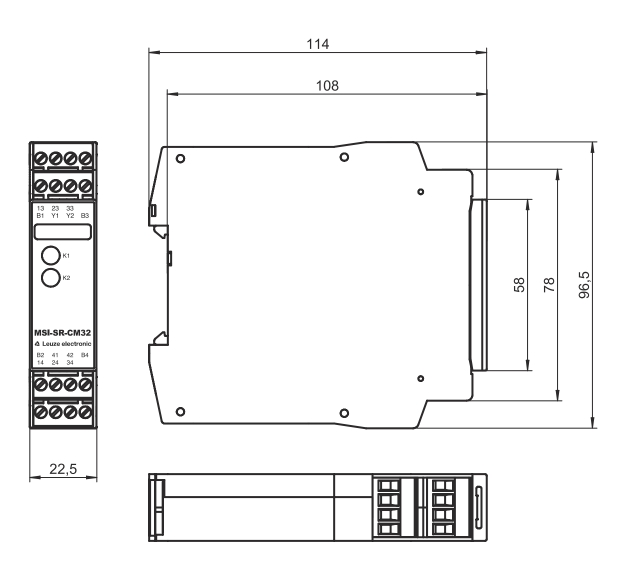
Zulassungen	c UL US
	TÜV Rheinland
Klassifikation	

Zolltarifnummer	85364190	
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	
ETIM 5.0	EC001449	
ETIM 6.0	EC001449	
ETIM 7.0	EC001449	
FTIM 8.0	FC001449	

Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

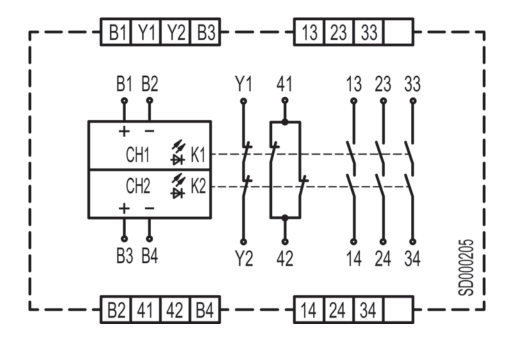
Funktion Art des Anschlusses Art der Klemme	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
	Klemme
	Schraubklemme
Polzahl	14 -polig
Klemme	Belegung
Klemme 13	Belegung Freigabestrompfad 1 (Schließer)
13	Freigabestrompfad 1 (Schließer)
13 14	Freigabestrompfad 1 (Schließer) Freigabestrompfad 1 (Schließer)
13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

Elektrischer Anschluss



Klemme	Belegung
41	Meldestrompfad (Öffner)
42	Meldestrompfad (Öffner)
B1	Steuerkreis 1
B2	Steuerkreis 1
B3	Steuerkreis 2
B4	Steuerkreis 2
Y1	Rückmeldepfad (Öffner) für die Kopplung zum Basisgerät
Y2	Rückmeldepfad (Öffner) für die Kopplung zum Basisgerät

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.