

## Technisches Datenblatt Sicherheits-Schaltgerät

Art.-Nr.: 547954

MSI-RM2B-01

### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige



Abbildung kann abweichen



## Technische Daten

### Basisdaten

Serie	MSI-RM2B
Applikation	Signalumsetzung von elektronischen Sicherheits-Ausgängen auf potenzialfreie Relaiskontakte

### Funktionen

Funktionen	Rückmeldepfad für EDM Einbindung
Wiederanlauf	automatisch

### Kenngrößen

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
Gebrauchsdauer $T_M$	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	bis 4 (je nach Kategorie der vorgeschalteten Schutzeinrichtung), EN ISO 13849-1
$B10_d$ bei DC1 (ohmsche Last)	10.000.000 Anzahl Zyklen, (2 A, 24 V)
$B10_d$ bei AC1 (ohmsche Last)	1.300.000 Anzahl Zyklen, (0,5 A, 230 V)
$B10_d$ bei DC13 (induktive Last)	10.000.000 Anzahl Zyklen, (2 A, 24 V)
$B10_d$ bei AC15 (induktive Last)	1.300.000 Anzahl Zyklen, (0,5 A, 230 V)
$B10_d$ , geringe Last	1.860.000 Anzahl Zyklen

### Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Sicherung am Schaltausgang, vorgeschaltet
Schalzhäufigkeit, max.	36000 Schaltspiele/h
Dauerstrom pro Strompfad, max.	3 A
Externe Kontaktabsicherung je Strompfad	5 A flink, bzw. 3,15 A träge
Zulässiger Eingangsleitungs-widerstand, max.	50 $\Omega$

### Leistungsdaten

Versorgungsspannung $U_B$	24 V, DC, -20 ... 20 %
Leistungsaufnahme, max.	2,5 W

### Ausgänge

Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge (OSSDs)	2 St.
---	-------

### Sicherheits-Schaltausgänge

Art	Sicherheits-Schaltausgang OSSD
Spannungsart	AC/DC

### Sicherheits-Schaltausgang 1

Schaltelement	Relais, Schließer
---------------	-------------------

### Sicherheits-Schaltausgang 2

Schaltelement	Relais, Schließer
---------------	-------------------

### 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.

### Zeitverhalten

Anzugsverzögerung	20 ms
Rückfallverzögerung	10 ms

### Anschluss

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

### Anschluss 1

Funktion	Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	12 -polig

### Leitungseigenschaften

Anschlussquerschnitte	0,2 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
-----------------------	-----------------------------

### Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	17,5 mm x 99 mm x 114,1 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PA 66
Werkstoff elektrischer Kontakt	AgNi10 + 5 mm Au
Nettogewicht	120 g
Farbe Gehäuse	grau
Art der Befestigung	Schnappbefestigung
Mechanische Lebensdauer	10.000.000 Betätigungsspiele

### Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-25 ... 70 °C

### Zertifizierungen

Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Zulassungen	c UL US TÜV NRTL US

### Klassifikation

Zolltarifnummer	85371098
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
UNSPSC 26.08	32151800

## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

<b>Funktion</b>	Verbindung zum Gerät
<b>Art des Anschlusses</b>	Klemme
<b>Art der Klemme</b>	Schraubklemme
<b>Polzahl</b>	12 -polig

### Klemme

### Belegung

<b>22</b>	Relaiskontakt 2 IN, Öffner
<b>24</b>	Relaiskontakt 2 IN, Schliesser
<b>11</b>	Relaiskontakt 1 OUT
<b>Y1</b>	Rückführkreis (EDM)
<b>n.c.</b>	n.c.
<b>Y2</b>	Rückführkreis (EDM)
<b>A2</b>	0 V
<b>B1</b>	Sensoreingang Kanal 1, 24V
<b>B3</b>	Sensoreingang Kanal 2, 24V
<b>14</b>	Relaiskontakt 1 IN, Schliesser
<b>21</b>	Relaiskontakt 2 OUT
<b>12</b>	Relaiskontakt 1 IN, Öffner

## Bedienung und Anzeige

<b>LED</b>	<b>Anzeige</b>	<b>Bedeutung</b>
<b>1</b>	grün, Dauerlicht	Relais K1 angezogen
<b>2</b>	grün, Dauerlicht	Relais K2 angezogen