

**RMM 24VDC Ausgangsrelais**

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

 1 Relais; 1 Schließer  
 6 A  
 24 V DC  
 Schraubklemmen

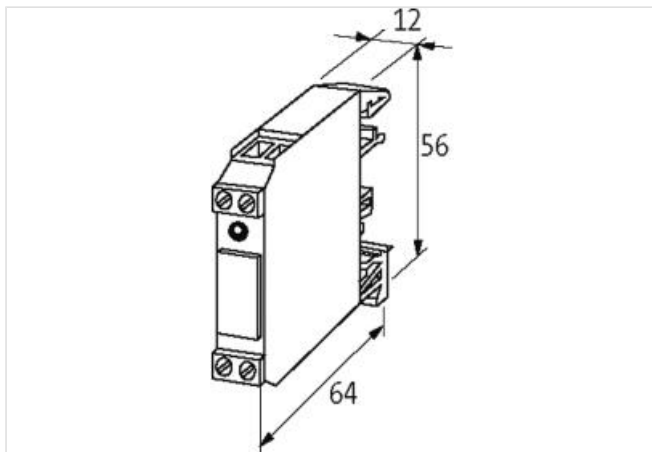
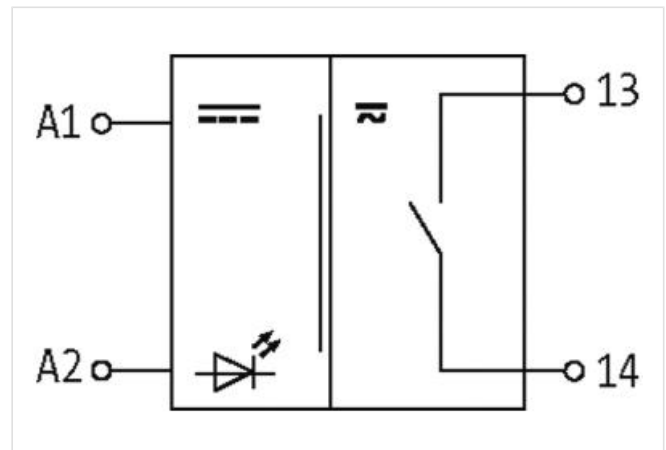
[Link zum Produkt](#)
**Abbildungen**


Abbildung stellvertretend


**Kaufmännische Daten**

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0  | 27371001 |
| ECLASS-6.1  | 27371601 |
| ECLASS-7.0  | 27371601 |
| ECLASS-8.0  | 27371601 |
| ECLASS-9.0  | 27371601 |
| ECLASS-10.1 | 27371601 |

|   |   |
|---|---|
| ECLASS-11.1                                 | 27371601                                  |
| ECLASS-12.0                                 | 27371601                                  |
| ETIM-5.0                                    | EC001437                                  |
| GTIN  | 4048879027571                             |
| Verpackungseinheit                          | 1   |
| Zolltarifnummer                             | 85364900                                  |
| <b>Elektrische Daten   Versorgung</b>       |   |
| Netzfrequenz                                | 50 ... 60 Hz                              |
| <b>Elektrische Daten   Eingang</b>          |   |
| Eingangsspannung AC                         | 24 V                                      |
| Eingangsspannung AC min.                    | 19,2 V                                    |
| Eingangsspannung AC max.                    | 30 V                                      |
| Eingangsspannung DC                         | 24 V                                      |
| Eingangsspannung DC min.                    | 19,2 V                                    |
| Eingangsspannung DC max.                    | 30 V                                      |
| Eingangsstrom                               | 15 mA                                     |
| <b>Elektrische Daten   Ausgang</b>          |   |
| Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1) | 4 A @ 24 V, 4 A @ 110 V, 4 A @ 230 V      |
| Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1) | 2 A @ 24 V, 0,25 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V |
| Schaltleistung AC max.                      | 1250 VA                                   |
| Schaltleistung DC max.                      | 240 W                                     |
| Schaltspannung AC max.                      | 250 V                                     |
| Schaltspannung DC max.                      | 250 V                                     |
| Schaltstrom DC                              | 100 mA                                    |
| Schaltstrom max.                            | 6 A                                       |
| Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)     | 6 A (24/110/230 V AC)                     |
| <b>Diagnosen</b>                            |   |
| Statusanzeige LED                           | rot                                       |
| <b>Geräteschutz</b>                         |   |
| Bedingung Lebensdauer                       | lastabhängig                              |
| <b>Geräteschutz   Elektrisch</b>            |   |
| Bemessungsstoßspannung                      | 4 kV                                      |
| Elektrische Lebensdauer                     | 20000000 Zyklen                           |
| <b>Geräteschutz   Mechanisch</b>            |   |
| Mechanische Lebensdauer                     | 20000000 Zyklen                           |
| <b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>    |   |
| Material Kontakt                            | Ag Ni                                     |
| <b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>     |   |
| Befestigungsart                             | geschnappt                                |
| Geeignet für Befestigungsart                | Tragschiene TH35, (EN 60715)              |
| <b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>  |   |
| Betriebstemperatur min.                     | -40 °C                                    |
| Betriebstemperatur max.                     | 60 °C                                     |
| <b>Anschlusstyp 2</b>                       |   |
| Anschlussart                                | Schraubenklemmen SK                       |
| Familie-Bauform                             | Klemme                                    |
| Geschlecht                                  | female                                    |
| Polzahl                                     | 2   |

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| PIN 1           | 13                  |
| PIN 2           | 14                  |
| Anschlussart    | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme              |
| Geschlecht      | female              |
| Polzahl         | 2                   |
| PIN 1           | - A 1               |
| PIN 2           | + A 2               |