

RMI 11/24-230 VAC/DC Ausgangsrelais

IN: 24...230VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 8 A

1 Relais; 1 Wechsler
 8 A
 24...230 V AC/DC
 Schraubklemmen

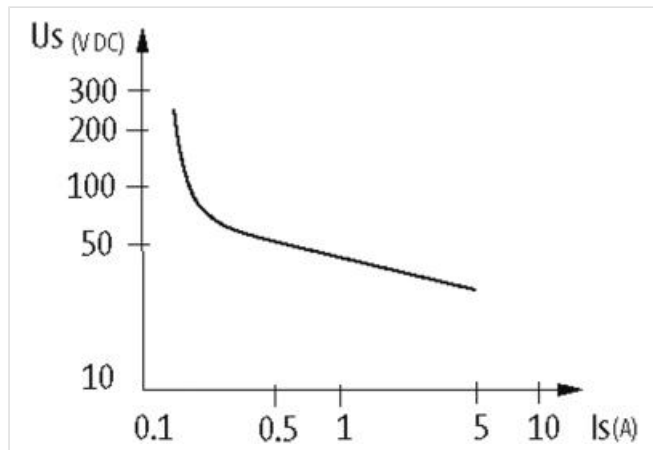
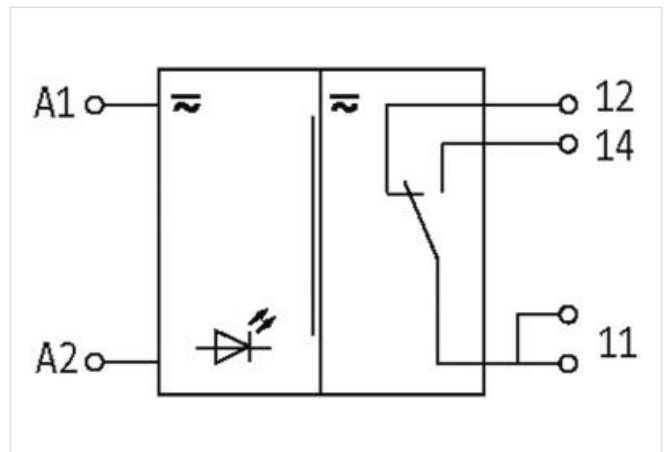
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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 | 4048879027700 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85364900 |
| Elektrische Daten Eingang | |
| Eingangsspannung AC min. | 21,6 V |
| Eingangsspannung AC max. | 253 V |
| Eingangsspannung DC min. | 21,6 V |
| Eingangsspannung DC max. | 253 V |
| Eingangsstrom | 7 mA |
| Steuerspannung AC min. | 24 V |
| Steuerspannung AC max. | 230 V |
| Steuerspannung DC min. | 24 V |
| Steuerspannung DC max. | 230 V |
| Elektrische Daten Ausgang | |
| Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1) | 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V |
| Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1) | 1,1 A @ 24 V, 0,15 A @ 110 V |
| Zusatzbedingung Schaltfrequenz | mit Last |
| Schaltfrequenz max. | 0,1 Hz |
| Schaltleistung AC max. | 2000 VA |
| Schaltleistung DC max. | 240 W |
| Schaltspannung AC max. | 250 V |
| Schaltspannung DC max. | 250 V |
| Schaltstrom DC | 100 mA |
| Schaltstrom max. | 8 A |
| Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1) | 8 A (24/110/230 V AC) |
| Diagnosen | |
| Statusanzeige LED | rot |
| Geräteschutz | |
| Bedingung Lebensdauer | lastabhängig |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Elektrische Lebensdauer | 20000000 Zyklen |
| Geräteschutz Mechanisch | |
| Mechanische Lebensdauer | 20000000 Zyklen |
| Mechanische Daten | |
| Abfallzeit max. | 20 ms |
| Ansprechzeit max. | 8 ms |
| Prellzeit max. | 2 ms |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Material Kontakt | Ag Ni |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Befestigungsart | geschnappt |
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | -25 °C |

| | |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur max. | 50 °C |
| Lagertemperatur min. | -40 °C |
| Lagertemperatur max. | 80 °C |

Anschlussstyp 2

| | |
|---------------------|---------------------|
| Anschlussstyp 1 | X1 |
| Anschlussstyp 2 | X2 |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | grün |
| Polzahl | 3 |
| PIN 1 | A 2 |
| PIN 2 | free |
| PIN 3 | A 1 |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | grün |
| Polzahl | 3 |
| PIN 1 | 14 |
| PIN 2 | 12 |
| PIN 3 | 11 |