

RM 14/24 VAC/DC KL.BZ.N.EN Ausgangsrelais

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 2 A

1 Relais; 4 Wechsler
 2 A
 24 V DC
 Schraubklemmen

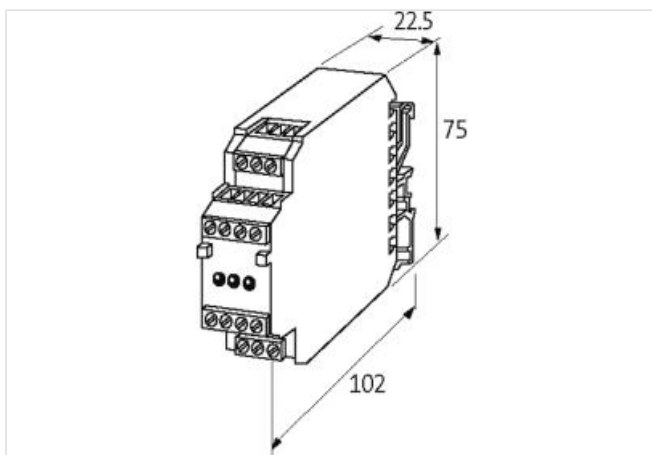
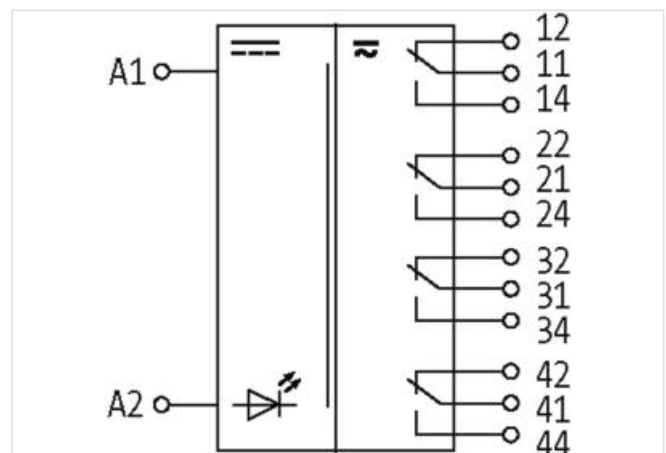
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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 | 4048879027649 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85364900 |
| Elektrische Daten Eingang | |
| Eingangsspannung AC | 24 V |
| Eingangsspannung AC min. | 20,4 V |
| Eingangsspannung AC max. | 26,4 V |
| Eingangsspannung DC | 24 V |
| Eingangsspannung DC min. | 20,4 V |
| Eingangsspannung DC max. | 26,4 V |
| Eingangsstrom | 20 mA |
| Elektrische Daten Ausgang | |
| Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1) | 0,8 A @ 24 V, 0,01 A @ 230 V |
| Zusatzbedingung Schaltfrequenz | mit Last |
| Schaltfrequenz max. | 0,1 Hz |
| Schaltleistung AC max. | 125 VA |
| Schaltleistung DC max. | 60 W |
| Schaltspannung AC max. | 250 V |
| Schaltspannung DC max. | 250 V |
| Schaltstrom DC | 0,1 mA |
| Schaltstrom max. | 2 A |
| Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1) | 2 A (24 V AC); 0,5 A (230 V AC) |
| Schaltvermögen AC-15 (EN IEC 60947-5-1) | 1 A (24 V AC); 0,1 A (230 V AC) |
| Diagnosen | |
| Statusanzeige LED | rot |
| Geräteschutz | |
| Bedingung Lebensdauer | lastabhängig |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |
| Elektrische Lebensdauer | 50000000 Zyklen |
| Geräteschutz Mechanisch | |
| Mechanische Lebensdauer | 50000000 Zyklen |
| Mechanische Daten | |
| Abfallzeit max. | 20 ms |
| Ansprechzeit max. | 10 ms |
| Prellzeit max. | 2 ms |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Material Kontakt | Ag Au |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Befestigungsart | geschnappt |
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) |
| Höhe | 75 mm |
| Breite | 22,5 mm |
| Tiefe | 102 mm |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |

Betriebstemperatur max. 50 °C

| Anschlussstyp 4 | |
|---------------------|---------------------|
| Anschlussstyp 1 | X1 |
| Anschlussstyp 2 | X2 |
| Anschlussstyp 3 | X3 |
| Anschlussstyp 4 | X4 |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | grün |
| Polzahl | 4 |
| PIN 1 | 42 |
| PIN 2 | 44 |
| PIN 3 | A 2 |
| PIN 4 | A 1 |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | grün |
| Polzahl | 4 |
| PIN 1 | 21 |
| PIN 2 | 24 |
| PIN 3 | 22 |
| PIN 4 | 41 |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | grün |
| Polzahl | 3 |
| PIN 1 | 34 |
| PIN 2 | 32 |
| PIN 3 | 31 |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | grün |
| Polzahl | 3 |
| PIN 1 | 12 |
| PIN 2 | 11 |
| PIN 3 | 14 |