

RMMER 11/24 AC/DC Ausgangsrelais

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 Relais; 1 Öffner
 5 A
 24 V AC/DC
 Schraubklemmen

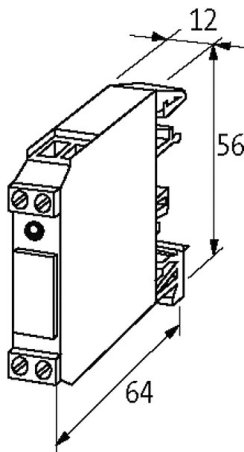
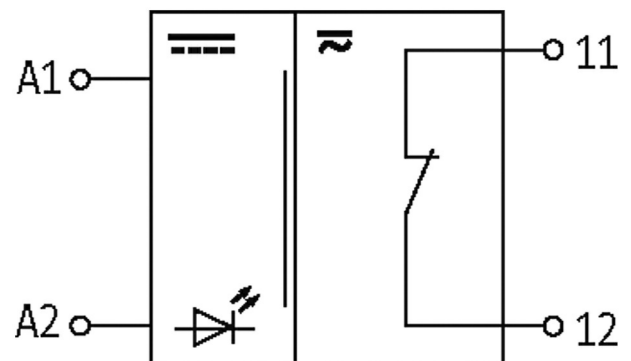
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Befestigungsart | schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715) |
| Temperaturbereich | -20...+60 °C |
| Prüf-Isolationsspannung | 1.5 kV |
| Lebensdauer mech./ elektr. | 100 000 000 Schaltzyklen/lastabhängig |
| Abmessungen HxBxT | 56x12x65 mm |

Ausgang

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Mindestlaststrom | 1 mA |
| Kontaktmaterial | AG Ni hv |
| Ansprech-/Abfall-/Prellzeit | 10/10/1 ms |
| Schaltspannung | max. 250 V AC/DC |

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Schaltfrequenz | max. 15 Hz |
| Schaltleistung (spannungsabhängig) | max. 1500 VA/120 W |
| Schaltstrom je Ausgang | max. 5 A |

Eingang

| | |
|---------------------------|--|
| Anschlussspannung - Strom | 24 V AC/DC (19.2...30 V AC/DC) - 15 mA |
| LED-Anzeige | LED (gelb) |

Gebrauchskategorie

| | |
|-------|--|
| AC-15 | 3 A (24/110/230 V AC) |
| AC-1 | 5 A (24/110/230 V AC) |
| DC-13 | 1.5 A (24 V DC); 0.3 A (110 V DC); 0.15 A (230 V DC) |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879027441 |
| eClass | 27371001 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85364900 |