

RMMDA 11/230 Ausgangsrelais

IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 Relais; 1 Schließer
6 A
230 V AC/DC
mit Minussteckbrücke

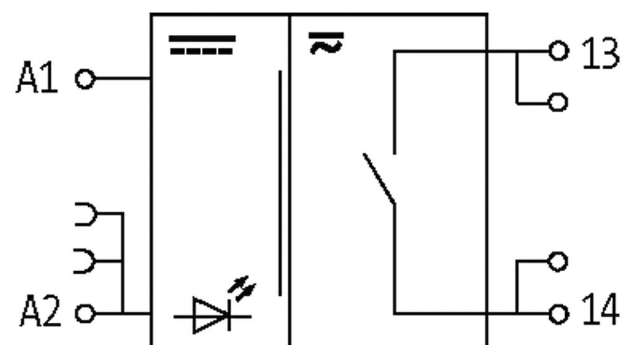
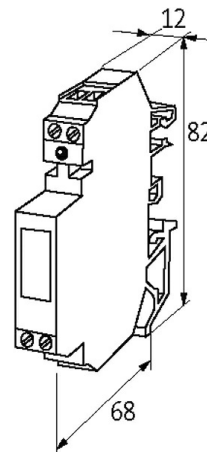
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten	
Prüf-Isolationsspannung	4.0 kV
Abmessungen HxBxT	82x12x68 mm
Lebensdauer mech./ elektr.	20 000 000 Schaltzyklen/lastabhängig
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+50 °C
Ausgang	
Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltstrom je Ausgang	max. 6 A
Mindestlaststrom	100 mA
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 2000 VA/240 W
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Kontaktmaterial	Ag Ni
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/15/2 ms
Eingang	
Anschlussspannung - Strom	230 V AC/DC (195...253 V AC/DC) - 4.5 mA, ohne Steckbrücke
LED-Anzeige	LED (rot)
Gebrauchskategorie	
AC-15	4 A (24/110/230 V AC)
AC-1	6 A (24/110/230 V AC)
DC-13	2 A (24 V DC); 0.25 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879027786
eClass	27371001
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900