

RM 131/24 Ausgangsrelais IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 Relais; 3 Schließer/1 Öffner
5 A
24 V DC
mit zwangsgeführten Kontakten

Abbildung

Abbildung stellvertretend

Schaltvermögen (EN 60947-5-1)

AC-1	5 A (24 V AC; 110 V AC; 230 V AC)
AC-15	4 A (24 V AC); 3 A (110 V AC); 2 A (230 V AC)
DC-13	2 A (24 V DC); 0.4 A (110 V DC); 0.2 A (230 V DC)

Eingang

Anschlussspannung - strom	24 V DC ($\pm 10\%$ - 17 mA)
LED-Anzeige	LED (rot)

Ausgang

Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltstrom je Ausgang	max. 5 A
Mindestlaststrom	300 mA
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 1000 VA/50 W
Schaltfrequenz	max. 1 Hz
Kontaktmaterial	Ag hv; Ag Sn O2
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	15/15/2 ms

Allgemeine Daten

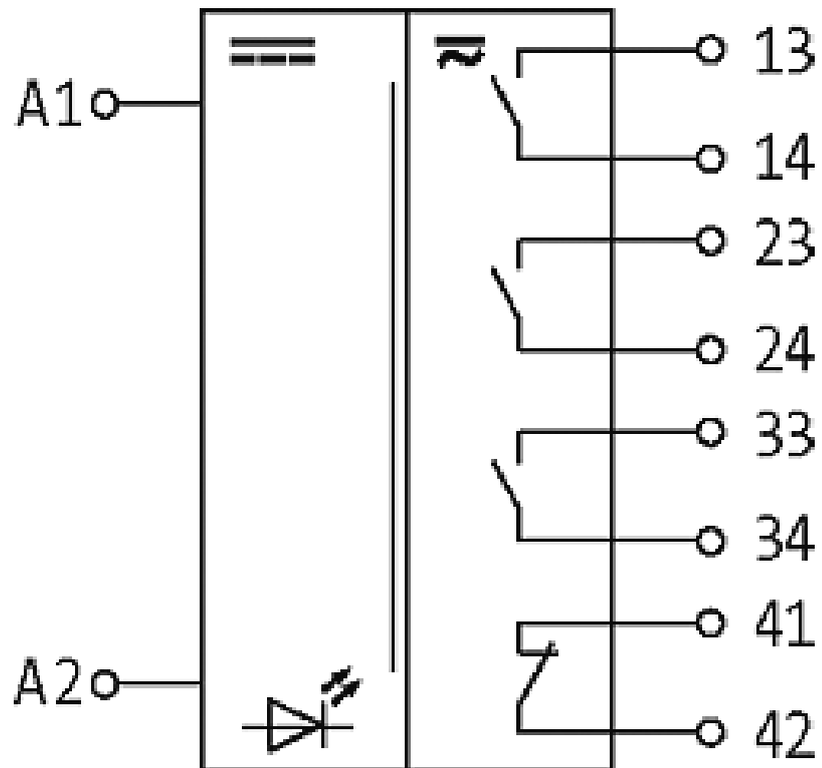
Lebensdauer mech./ elektr.	1.000.000 Schaltzyklen/lastabhängig
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Temperaturbereich	-20...+50 °C
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)

Kaufmännische Daten

Nettogewicht	129
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85364900
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

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: 01/15

Schaltbild



Maßskizze

