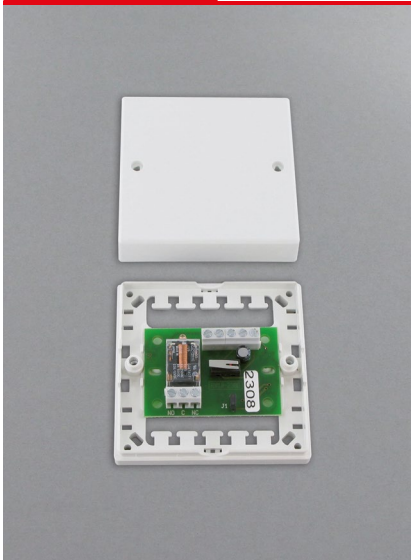


**RV 10-230 D**



**Technische Daten Specifications**

<b>Beschreibung</b>	Relais-Verteiler zum Schalten einer Leistung bis 230 V AC / 5A
<b>Description</b>	Relay box for switching a power up to 230 V AC / 5A
<b>Platine</b>	P RV 10-230 D, 1 Relais monostabil, Umschaltkontakt
<b>PCB</b>	P RV 10-230 D, 1 Relay monostable, change-over contact, protection diode parallel to the relay coils
<b>Deckelkontakt</b> <b>Tamper switch</b>	Schließer single-pole NO contact
<b>Anschlüsse</b> <b>Terminals</b>	Schraubklemmen Screw terminals
<b>Betriebsspannung</b> <b>Power input</b>	9 - 15 V DC
<b>Ruhestrom</b> <b>Stand-by current</b> <b>consumption</b>	ca. 4 mA bei 12 V DC app. 4 mA at 12 V DC
<b>Alarmstrom</b> <b>(Rel. aktiviert)</b> <b>Alarm current</b> <b>(rel. activated)</b>	ca. 26 mA bei 12 V DC app. 26 mA at 12 V DC
<b>Potentialfreier Kontakt</b> <b>Potential-free contact</b>	1 Wechsler, 230 V AC 1 change-over contact, 230 V AC
<b>Schaltleistung</b> <b>Switching power</b>	max. 5 A / 1250 VA, 240 Watt schaltbar max. 5 A / 1250 VA, 240 watt switchable
<b>Lebensdauer</b> <b>Live cycle</b>	250.000 Schaltspiele 250,000 Operating cycles
<b>Gehäuse</b> <b>Housing</b>	LD 10 Leerdose aP, 85 x 85 x 26 mm LD 10 empty box SM, 85 x 85 x 26 mm
<b>Kunststoffmaterial</b> <b>Material</b>	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
<b>Temperaturbereich</b> <b>Temperature range</b>	-10 °C bis +55 °C -10 °C to +55 °C