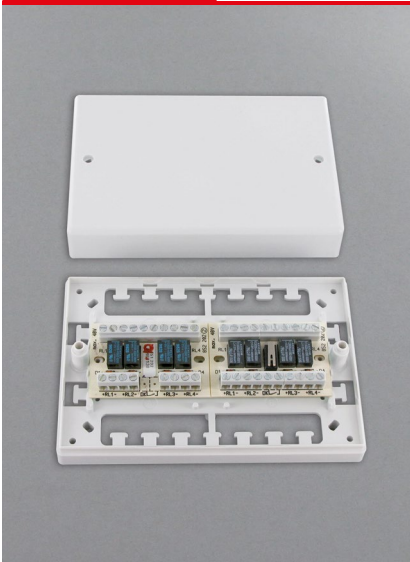


RV 20-8 D



Technische Daten Specifications

Platine 1	P RV 10-4, 2 Relais monostabil, Umschaltkontakt, 2 Relais monostabil, Schließkontakt. Löschdioden parallel zu den Relaisspulen
PCB 1	P RV 10-4, 2 Relays monostable, change-over contact, 2 relays monostable, single-pole NO contact, protecting diode parallel to the relay coils
Platine 2	P RV 10-4 D (siehe Platine 1)
PCB 2	P RV 10-4 D (see PCB 1)
Deckelkontakt	Schließer
Tamper switch	single-pole NO contact
Anschlüsse	Schraubklemmen
Terminals	Screw terminals
Erregerseite	Nennspannung 9 - 35 V DC bei 20 °C Widerstand 2250 ± 225 Ω bei 20 °C
Exciter side	Power input 9 - 35 V DC at 20 °C Resistor 2250 ± 225 Ω at 20 °C
Kontaktseite	Schaltspannung max. 40 V DC / 40 V AC Schaltstrom max. 1 A Schaltleistung max. 30 W oder 60 VA
Contact side	Switching voltage max. 40 V DC / 40 V AC Switching current max. 1 A Contact capacity max. 30 W or 60 VA
Ansprechzeit	ca. 1 ms
Activation time	app. 1 ms
Gehäuse	LD 20 Leerdose aP, 150 x 100 x 26 mm
Housing	LD 20 empty box for surface mounting, 150 x 100 x 26 mm
Kunststoffmaterial	S-B oder A-B-S
Material	S-B or A-B-S
Temperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Temperature range	-10 °C to +55 °C