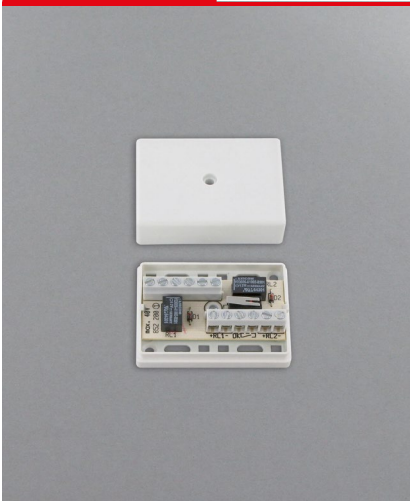


Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

RV 8-2 D



Technische Daten Specifications	
Platine	2 Relais monostabil, Umschaltkontakt, Löschdioden parallel zu den Relaisspulen
PCB	2 Relays monostable, change-over contact, protecting diode parallel to relay coils
Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Anschlüsse Terminals	Schraubklemmen Screw terminals
Erregerseite Exciter side	Nennspannung 9 - 35 V DC bei 20 °C Widerstand 2250 ± 225 Ω bei 20 °C Power input 9 - 35 V DC at 20 °C Resistor 2250 ± 225 Ω at 20 °C
Kontaktseite Contact side	Schaltspannung max. 40 V DC / 40 V AC Schaltstrom max. 1 A Schaltleistung max. 30 W oder 60 VA Switching voltage max. 40 V DC / 40 V AC Switching current max. 1 A Contact capacity max. 30 W or 60 VA
Ansprechzeit Activation time	ca. 1 ms app. 1 ms
Gehäuse Housing	LD 8 Leerdose aP, 60 x 45 x 25 mm LD 8 empty box SM, 60 x 45 x 25 mm
Kunststoffmaterial Material	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
Temperaturbereich Temperature range	-10 °C bis +55 °C -10 °C to +55 °C

RV 10-2 D



Technische Daten Specifications	
Platine	P RV 10-2 D, 2 Relais monostabil, Umschaltkontakt, Löschdioden parallel zu den Relaisspulen
PCB	P RV 10-2 D, 2 Relays monostable, change-over contact, protecting diode parallel to relay coils
Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Anschlüsse Terminals	Schraubklemmen Screw terminals
Erregerseite Exciter side	Nennspannung 9 - 35 V DC bei 20 °C Widerstand 2250 ± 225 Ω bei 20 °C Power input 9 - 35 V DC at 20 °C Resistor 2250 ± 225 Ω at 20 °C
Kontaktseite Contact side	Schaltspannung max. 40 V DC / 40 V AC Schaltstrom max. 1 A Schaltleistung max. 30 W oder 60 VA Switching voltage max. 40 V DC / 40 V AC Switching current max. 1 A Contact capacity max. 30 W or 60 VA
Ansprechzeit Activation time	ca. 1 ms app. 1 ms
Gehäuse Housing	LD 10 Leerdose aP, 85 x 85 x 26 mm LD 10 empty box SM, 85 x 85 x 26 mm
Kunststoffmaterial Material	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
Temperaturbereich Temperature range	-10 °C bis +55 °C -10 °C to +55 °C