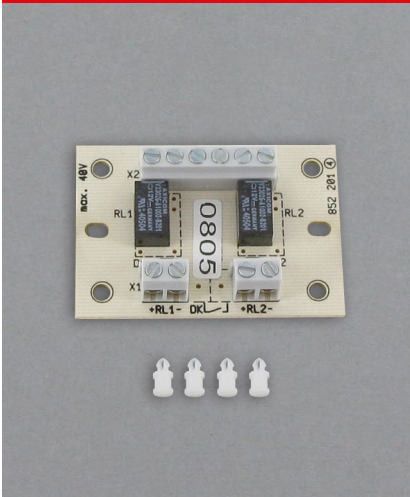


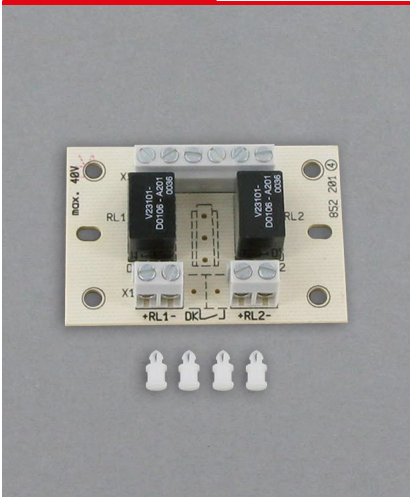
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

P RV 2-1 A



Technische Daten Specifications	
Beschreibung	Zum Einbau in Zentralengehäuse und andere Fremdgehäuse. 2 Relais monostabil, Umschaltkontakt. Löschdioden parallel zu den Relaispulen
Description	For mounting inside control panels or other housings. 2 Relays monostable, change-over contact, protection diode parallel to the relay coils
Anschlüsse Terminals	Schraubklemmen Screw terminals
Erregerseite	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
Exciter side	
Kontaktseite	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
Contact side	
Ansprechzeit	ca. 1 ms
Activation time	app. 1 ms
Maße	60 x 42 mm
Dimensions	
Montagematerial	4 Leiterplatten-Abstandshalter zum Einschnappen der Platine
Delivery contents parts	4 PCB-spacers for holding the PCB

P RV 2-2 A



Technische Daten Specifications	
Beschreibung	Zum Einbau in Zentralengehäuse und andere Fremdgehäuse. 2 Relais monostabil, Umschaltkontakt. Löschdioden parallel zu den Relaispulen
Description	For mounting inside control panels or other housings. 2 Relays monostable, change-over contact, protection diode parallel to the relay coils
Anschlüsse Terminals	Schraubklemmen Screw terminals
Erregerseite	Nennspannung 9 - 24 V DC bei 20 °C Widerstand 700 ± 70 Ω bei 20 °C Power input 9 - 24 V DC at 20 °C Resistor 700 ± 70 Ω at 20 °C
Exciter side	
Kontaktseite	Schaltspannung max. 40 V DC / 40 V AC Schaltstrom max. 2 A Schaltleistung max. 30 W oder 60 VA Switching voltage max. 40 V DC / 40 V AC Switching current max. 2 A Contact capacity max. 30 W or 60 VA
Contact side	
Ansprechzeit	ca. 5 ms
Activation time	app. 5 ms
Maße	60 x 42 mm
Dimensions	
Montagematerial	4 Leiterplatten-Abstandshalter zum Einschnappen der Platine
Delivery contents parts	4 PCB-spacers for holding the PCB