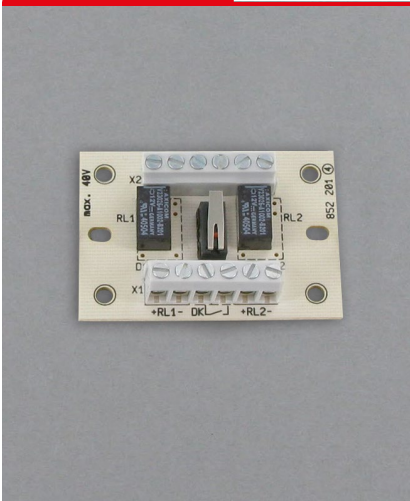


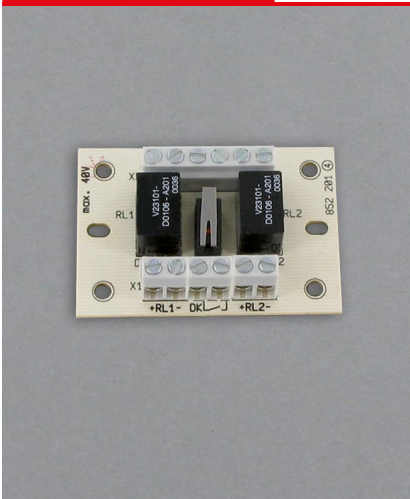
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

P RV 10-2 D



Technische Daten Specifications	
Beschreibung Description	Zum Einbau in die Leerdosen aP LD 10 und LD 20. 2 Relais monostabil, Umschaltkontakt, Löschdioden parallel zu den Relaispulen For mounting in empty boxes LD 10 and LD 20. 2 Relays monostable, change-over contact, protection diode parallel to the 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
Maße Dimensions	60 x 42 mm

P RV 10-2 D-2 A



Technische Daten Specifications	
Beschreibung Description	Zum Einbau in die Leerdosen aP LD 10 und LD 20. 2 Relais monostabil, Umschaltkontakt, Löschdioden parallel zu den Relaispulen For mounting in empty boxes LD 10 and LD 20. 2 Relays monostable, change-over contact, protection diode parallel to the relay coils
Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Anschlüsse Terminals	Schraubklemmen Screw terminals
Erregerseite Exciter side	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
Kontaktseite Contact side	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
Ansprechzeit Activation time	ca. 5 ms app. 5 ms
Maße Dimensions	60 x 42 mm