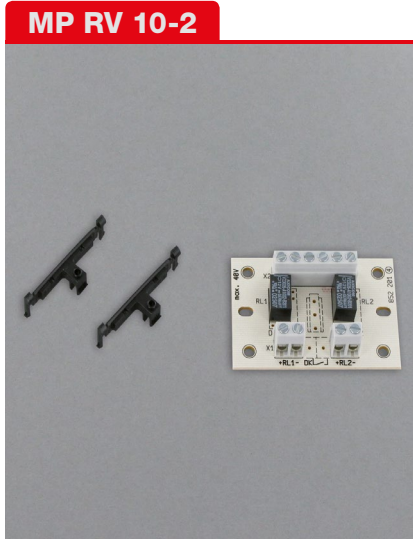
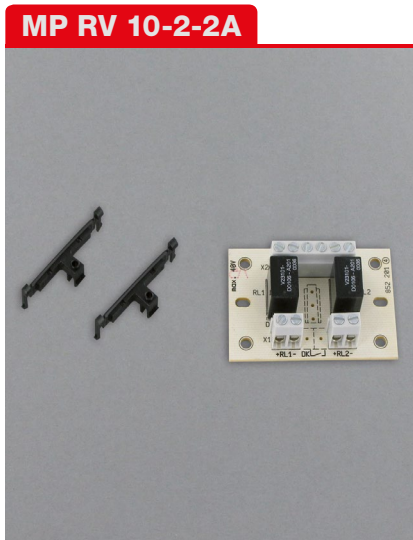


Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

## Relais-Verteilerplatten Relais-junction PCBs



Technische Daten Specifications	
<b>Beschreibung</b>	Relais-Verteiler-Platine für den Einbau in Metallverteiler aP. 2 Relais monostabil, Umschaltkontakt. Löschdioden parallel zu den Relaispulen
<b>Description</b>	Relay-junction PCB for mounting in metal terminal boxes, surface mounting. 2 Relays monostable, change over contact. Protecting diode parallel to the relay coils
<b>Anschlüsse Terminals</b>	Schraubklemmen Screw terminals
<b>Erregerseite Exciter side</b>	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
<b>Kontaktseite Contact side</b>	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
<b>Ansprechzeit Activation time</b>	ca. 1 ms app. 1 ms
<b>Maße Dimensions</b>	60 x 42 mm
<b>Lieferumfang Delivery contents</b>	2 Kunststoff-Platinenaufnahmen (POM) 2 Plastite-Schrauben 3 x 10 mm für Platinenbefestigung 2 Abstandhalter für Platinenunterstützung 2 plastic PCB-holders (POM) 2 plastite-screws 3 x 10 mm for PCB fastening 2 spacers for PCB support



Technische Daten Specifications	
<b>Beschreibung</b>	Relais-Verteiler-Platine für den Einbau in Metallverteiler aP. 2 Relais monostabil, Umschaltkontakt. Löschdioden parallel zu den Relaispulen
<b>Description</b>	Relay-junction PCB for mounting in metal terminal boxes, surface mounting. 2 Relays monostable, change over contact. Protecting diode parallel to the relay coils
<b>Anschlüsse Terminals</b>	Schraubklemmen Screw terminals
<b>Erregerseite Exciter side</b>	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
<b>Kontaktseite Contact side</b>	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
<b>Ansprechzeit Activation time</b>	ca. 5 ms app. 5 ms
<b>Maße Dimensions</b>	60 x 42 mm
<b>Lieferumfang Delivery contents</b>	2 Kunststoff-Platinenaufnahmen (POM) 2 Plastite-Schrauben 3 x 10 mm für Platinenbefestigung 2 Abstandhalter für Platinenunterstützung 2 plastic PCB-holders (POM) 2 plastite-screws 3 x 10 mm for PCB fastening 2 spacers for PCB support