



Relais 24V DC Spule 2xEIN 2xSchliesser je 8-10A 250V RT-Serie



block pricing

Menge

bis 5

ab 6

ab 12

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

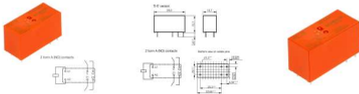
3,10 €*

2,80 €*

2,40 €*

Marke: Schrack

Bestell-Nr.: 47-826-00675



24V Relais mit DC Spule 2xEIN = 2x Schliesserkontakte vergoldete Kontakte Belastbarkeit je Kontakt 8/10A 240V RT444 Serie Kontaktbelastbarkeit: 2000VA Platinenrelais Monostabil / waschdichte Ausführung Abmessungen: L: 29mm B: 12,7mm Höhe:15,7mm Pins = Kontakte RM: 7,5mm (Quer) / Länge 5,04mm

24V Relais mit DC Spule 2xEIN je 8/10A 250V RT-Serie 9-1393243-9

- Leistungsrelais bzw. Leiterplattenrelais stehend

- **Spule: 24V DC (Range: 16,8V... 32V)**

- Spule Stromaufnahme ca. 21mA bei 24V Leistung: 400mW

- Spulenwiderstand: 1,14Kohm = 1140-Ohm +/-10%)

- **2x EIN = 2x Schliesserkontakte**

- **Kontaktmaterial: AgNi 90/10 gold plated**

- Kontaktbelastbarkeit **je Kontakt 8A 250V nach UL 10A (UL1446)**

- Limiting making capacity, max 4 s, duty factor 10% 15A

- Kontakt Nennspannung = Einsatz bis 240VAC max switching 400VAC

- **Kontaktbelastbarkeit: 2000VA**

- Monostabil / waschdichte Ausführung

- Isolation: coil-contact circuit = 5000Vrms / open contact circuit = 1000Vrms / adjacent contact circuits = 2500Vrms

- Overvoltage category III

- erfüllt Normen: IEC 60335-1 / E214025 / C0786 / RegNr 6106 / RoHS compliant (Directive 2002/95/EC)

- **Abmessungen und Rastermaß siehe auch Zeichnung weitere Bilder**

- Abmessungen: L: 29mm B: 12,7mm Höhe:15,7mm

- **Pins = Kontakte RM: 7,5mm (Quer) / Länge 5,04mm**