



Relais 12V DC Spule 1xUM Wechslerkontakt 10A 250V 3611



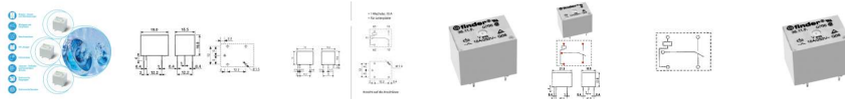
block pricing

| Menge | Stückpreis |
|--------|------------|
| bis 9 | 2,98 €* |
| ab 10 | 2,75 €* |
| ab 25 | 2,45 €* |
| ab 50 | 2,30 €* |
| ab 100 | 2,20 €* |

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Finder

Bestell-Nr.: 47-826-00780



Relais 12V (DC Spule) 1xUM Wechslerkontakt 10A max 15A 250Vac + Einsatz der Spule 9V...16V Ersetzt unter vielen anderen auch Dikon DMA-SH112D mit 12V und DMA-SH115D mit 15V

12V Relais mit 1x Wechslerkontakt Eines der am meisten eingesetztes Relais auf den Leiterplatten ... Platinen

12Volt Relais mit Wechslerkontakt Kleines Leistungsrelais, Würfelbauform für die Leiterplattenmontage

Eines der am meisten eingesetzten 12V Platinenrelais (Range 9V...16Volt DC) Typischer Einsatz in Elektrische Baugruppen, Jalousien-, Rolläden und Fensterläden-Antriebe, Kühlschränke, Waschmaschinen, HiFi-Anlagen, Whirlpools und Dampfbäder, Brenner-, Kessel- und Ofensteuerungen, Bausätze und div. nicht genannte Baugruppen. Universell verwendbar !

- 12V Miniaturrelais für den universellen Einsatz auf Platinen / Leiterplatten
- Ersetzt unter vielen anderen auch Dikon DMA-SH112D mit 12VDC Coil und DMA-SH115D mit 15VDC Coil uvwm.
- Spule 12Volt DC (400-Ohm 30mA) Spulenbemessungsleistung $\leq 0,36$ Watt dc
- Einsatzbereich typisch 9-16V Weitbereichseinsatz
- Kontakte: 1xUM = 1x Wechslerkontakt
- Kontaktbelastbarkeit: bis 10A 250VAC Schaltstrom, max.: 15A
- Belastbarkeit = 10/15A (Schließer) und 5/10A (Öffner)
- Nennspannung max. Schaltspannung 250V AC
- Kontaktstrom 10A
- Prüfspannung: 2500 Vac
- Schaltleistung: 2500 VA
- Spannungsfestigkeit 4kV = 4000V
- Abmessungen: L:21,5mm x H:17,5mm B:15,5mm
- Weitere Infos Pinlayout und Skizze siehe auch weitere Bilder !
- Material (Anschluss) AgSnO₂
- Kontaktmaterial Standard AgSnO
- Schutzart RT III = Waschdicht
- Ansprech-/Rückfallzeit 10/5ms
- RoHS konform Ja
- Betriebstemperatur Einsatz von bis -40 °C +85 °C
- Max. Schaltleistung AC1 = bis 2500VA
- Max. Schaltleistung AC15 = (230V AC) bis 500VA
- 1-Phasenmotorlast AC3 Betrieb (230V AC) = 0,37KW
- Max. Schaltstrom DC1: bis 30V 10A / bis 110V 0,3A / 220V 0,12A