



## Relais 24V DC Spule 1xUM Wechslerkontakt 10A 250V 3611



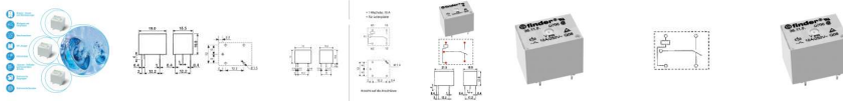
### block pricing

Menge	Stückpreis
bis 4	3,50 €*
ab 5	2,95 €*
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.: 47-826-00785



Relais 24V (DC Spule) 1xUM 3611-9022 Kontakt 10A max 15A 250Vac Ersetzt unter vielen anderen auch Dikon DMA-SH124D mit 24V und Ersetzt Chung Won KB1-H24S sowie viele andere Hersteller mit selbem Pinlayout

**24V Relais mit 1x Wechslerkontakt Eines der am meisten eingesetztes Relais auf den Leiterplatten ... Platinen**

**24Volt Relais mit Wechslerkontakt Kleines Leistungsrelais, Würfelbauform für die Leiterplattenmontage**

Eines der am meisten eingesetzten 24V Platinenrelais ( **Range 18V...31Volt 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 !

Technische Daten:

- **24V Miniaturrelais für den universellen Einsatz auf Platinen / Leiterplatten**
- **Ersetzt unter vielen anderen auch Dikon DMA-SH124D mit 24VDC Coil uvwvm. zb. auch Chung Won KB1-H24S**
- Spule 24Volt DC ( 1600-Ohm 15mA ) Spulenbemessungsleistung  $\leq 0,36$ Watt dc
- Einsatzbereich tyoisch 18-31V 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**
- Kontakt-nennstrom 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) AgSnO<sub>2</sub>
- 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