

Neu! Hutschienen - Relaisplatine „H1224U+B“ für den AC/DC Betrieb.

AC/DC Miniatur – Relaisplatine für die Hutschienenmontage oder zur Befestigung mittels „Leiterplatten-Abstandhalter mit Klebesockel“, breites Spannungsspektrum: AC: 11 – 25 Volt, DC: 11 – 35 Volt, 2 Umschaltekontakte und LED Anzeige bei Aktivierung des Relais.



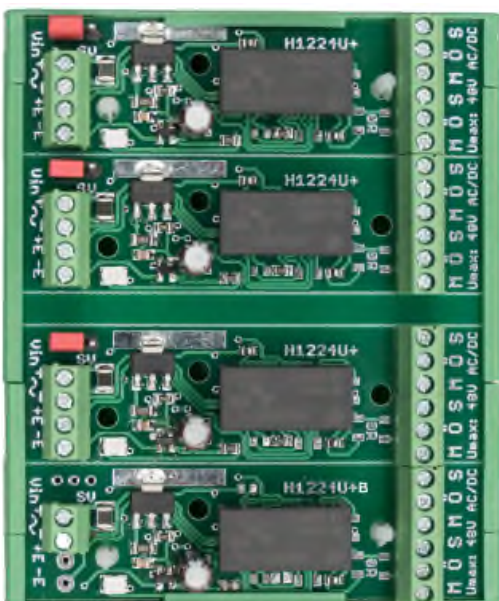
Diese Relaisplatine „H1224U+“ ergänzt die bisherige Miniatur – Relaisplatinen - Baureihe „2UM12..“ um zwei weitere Features: Zum einen ist sie neben einer Gleichspannung auch mit Wechselspannung zu betreiben, zum anderen erlaubt die Baugröße den Einbau in ein dafür vorgesehenes Hutschienengehäuse.

Aufgrund dieser Universalität deckt sie ebenfalls den Bedarf vieler Anforderungen aus dem Bereich der Gefahrenmelde- und der Schwachstromtechnik ab.

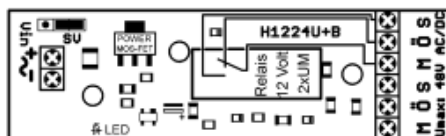

Besonderheiten dieser Platine:

- Breites Spannungsspektrum der Versorgungsspannung: 11-25V / AC, 11-35V / DC.
- Diese Platinen können auch im 2er – oder im 4er Verbund geordert werden. Dann passen diese in die 2er – oder in die 4er Hutschienengehäuse. Außerdem lassen sich die Platinen dieser Serie beliebig im Hutschienengehäuse kombinieren. So können Sie Platinen mit – und ohne Schaltverstärker o. „mit Speicherfunktion“ zusammenstellen.
- Die Umschaltekontakte des Relais lassen bei dessen Aktivierung zwei Stromkreise steuern. Eine LED zeigt den aktiven Zustand des Relais an.
Der max. Schaltstrom der Relaiskontakte von 2 Ampère, sollte bei Steuerungen im Gefahrenmelde- bzw. Schwachstrombereich für die meisten Anwendungen ausreichend sein.

Foto: „4er-Verbund“ (3 x „H1224U+“ und 1 x „H1224U+B“)



Diese Anschlussbelegung liegt jeder Platine bei:

↑ Bei Bedarf hier lochen ↓	Relaisplatine "H1224U+B", AC/DC Betrieb, für Hutschienenmontage oder mit Befestigungs- Klebesockeln
	Vorsorgungsspannung 11-25V / AC, 11-35V / DC
	
	Technische Daten: Spannungsbereich 11-25 V/AC, 11-35V/DC, ED 100% Stromverbrauch bei 11-25 V/AC oder 11-35V/DC: ~11-15mA
Technische Daten des Relais: Spulenwiderstand: 960 Ohm Schaltleistung max.: 60 W; 120 VA Schaltspannung max.: 48 V (AC/DC) Schaltstrom, max.: 2 A	
	
	Abmessungen der Platine: 72 x 21 x 21mm (LxBxH). "H" ohne Klebesockel = 15,5mm Abmessung mit Hutschienengehäuse: 77 x 24 x40mm, "H" ohne Rastfuß = 29mm