

Bei Bedarf hier lochen

RELAISPLATINE 11-30 V/DC, schaltet 230V/AC über zwei Umschaltekontakte, je 8A
NEU: Diese Platine gibt's mit Schaltverstärker-(230A1224S) oder Optokoppler-(230A1224O) Eingängen

230A1224S V3.1

Schaltverstärker- Variante

- * 1) Jumper links:
Schaltverstärker "ein"

Eing. Spannungsversorgung (+11-30V DC)

Eingang Spannungsversorgung (0 Volt)

Steuereingang Schaltverstärker: (+)

* 2)

Steuereingang Schaltverstärker: (-)

- * 1) Mit dem Jumper kann der Schaltverstärker ein- oder ausgeschaltet werden.

- * 2) Die Steuereingänge dienen zur Aktivierung des Relais. Mit einem Strom von ca. 1mA kann das Relais zum Anzug gebracht werden. Der "+E"- Eingang arbeitet zw. +4,8V bis +30V Der "-E"- Eingang arbeitet zw. UB -4,8V bis 0V

Technische Daten:

Spannungsversorgung, (+ UB): +11 Volt bis +30 Volt DC.

Stromverbrauch ca. 35 bis 40 mA, im gesamten Spannungsspektrum

Technische Daten des 12V Relais (Schrack "RT424012"):

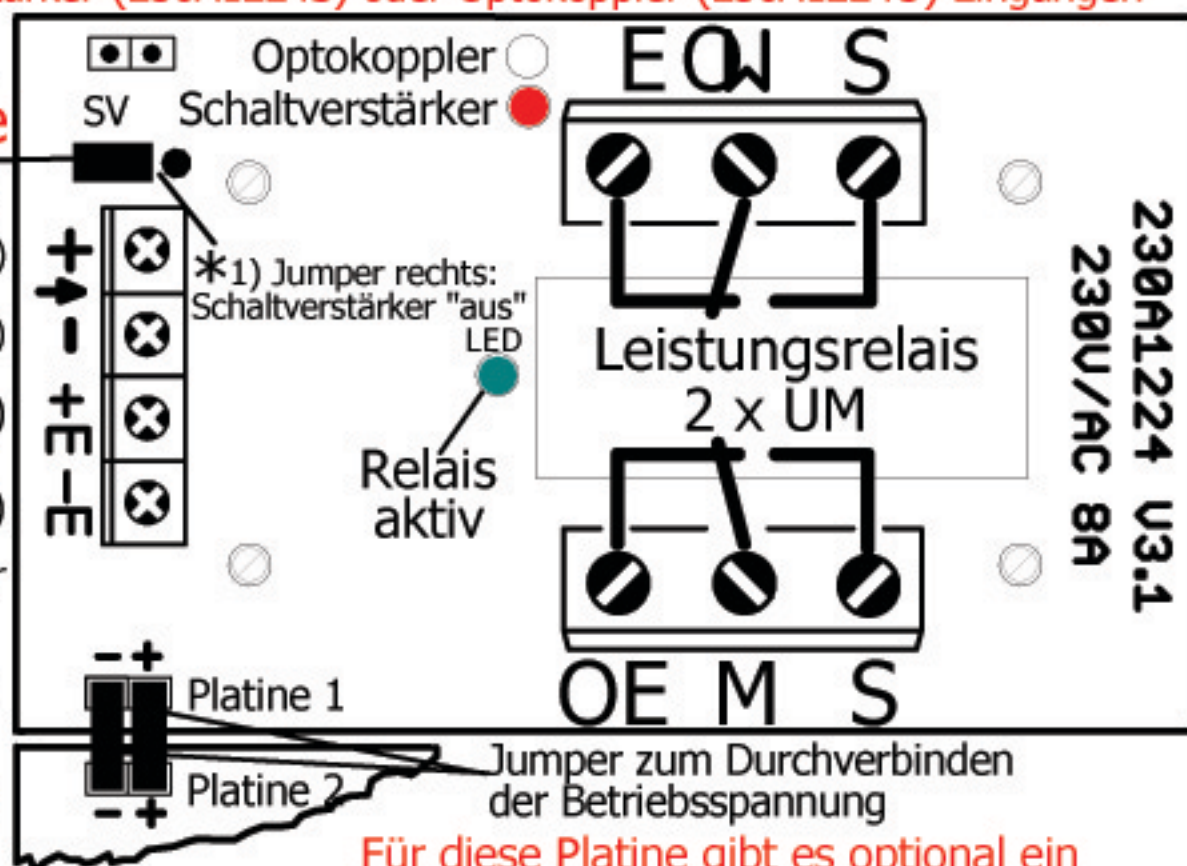
Spulenwiderstand: 360 Ohm

Nenn-Schaltleistung (ohmsche Last): 2 X 2000 VA

Nennspannung 250VAC, max. Schaltspg.: 400VAC

Nennstrom: 8A, max. Dauerstrom 8A Das Leistungsrelais ist für Schaltströme ab 100mA geeignet

Abmessungen der Platine: 72 x 44 x 30mm (LxBxH). "H" ohne Klebesockel = 20mm



Für diese Platine gibt es optional ein passendes Hutschienengehäuse (H-GEH2)

