

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

230A1224O V3.1

Optokoppler- Variante

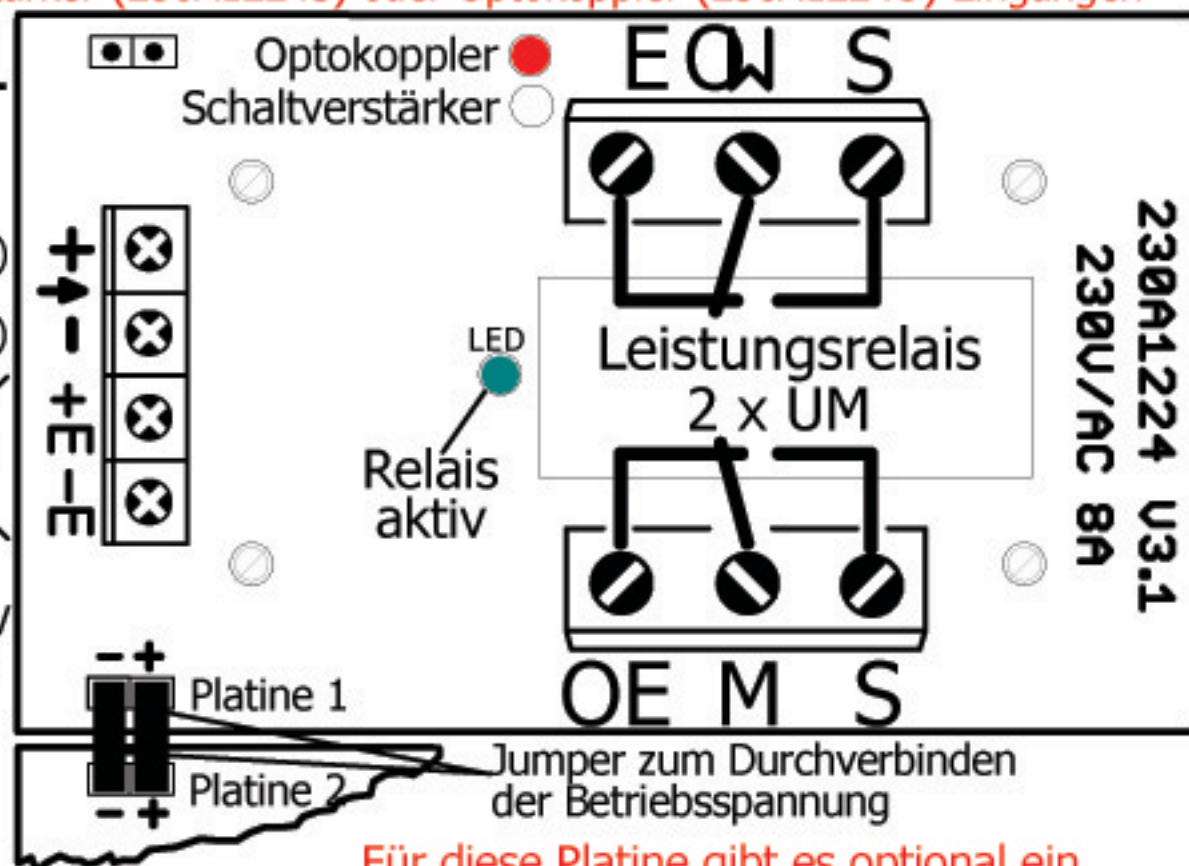
Eing. Spannungsversorgung (+11-30V/DC)

Eingang Spannungsversorgung (0 Volt)

Optokoppler Eingang: 4,8V-30V/DC

Die beiden Eingänge des Optokopplers
müssen angeschlossen werden!
(ebenso die Versorgungsspannung!)

Im Spannungsspektrum zw. +4,8V bis +30V
liegt der Stromverbrauch des Optokopplers
zwischen 0,5 bis 4mA



230A1224 V3.1
230V/AC 8A

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



Bei Bedarf hier lochen