

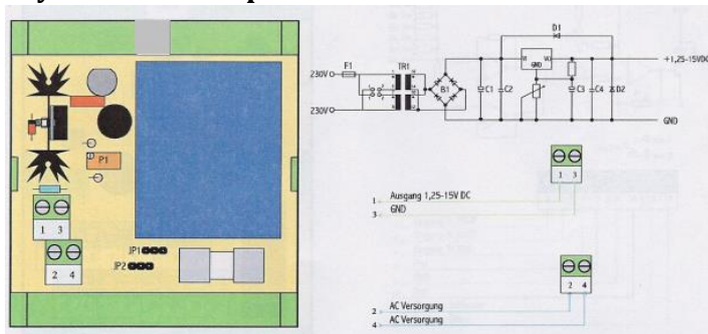


22 LM Technologie

Spannungsversorgung typ 6

Spannungsversorgung LM 11.6

Layout und Schaltplan



Variable Spannungsversorgung für Spannungen von 1,25V DC – 14 VDC

Das Modul LM 11.6 ist eine Spannungsversorgung mit variabler Ausgangsspannung. Die Ausgangsspannung kann im Bereich von 1,25V DC und 14V DC über das Potentiometer P1 eingestellt werden. Bei einer Ausgangsspannung von 10V DC kann die Spannungsversorgung mit 0,5A belastet werden. Das Modul LM 11.7 ist für 230V oder 115V AC- Eingangsspannung ausgelegt. Die Spannungsversorgung muss bei der Bestellung angegeben werden.

Das Spannungsversorgungsmodul LM 11.6 sitzt in einem fingersicheren Gehäuse. Die Aufnahmemodule sind bei einem möglichen Umbau auch anderweitig wiederzuverwerten und werden auf Kundenwunsch von unserem Unternehmen auch optional individuell bestückt.

Bestellnummer:

LM 11.6-115

Option 115: Eingangsspannung AC 115 V
Option 230: Eingangsspannung AC 230 V