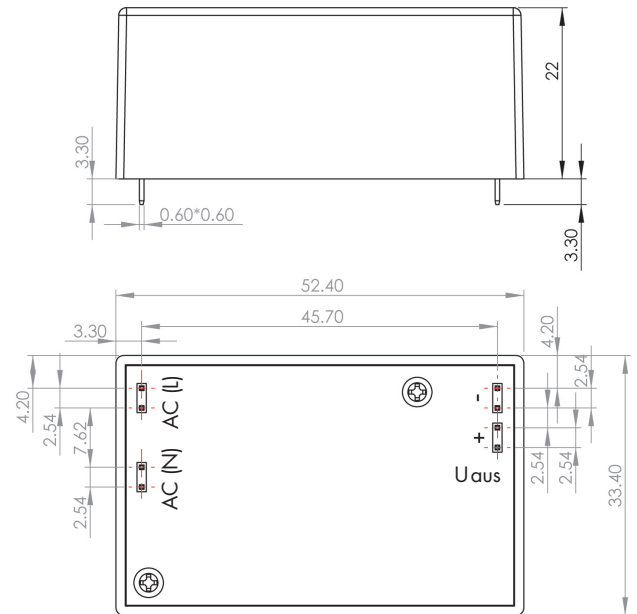


SPANNUNGSVERSORGUNG VON ELEKTRONISCHEN BAUGRUPPEN

SCHALTNETZEIL-MODUL 12VDC 0,4A



Unteransicht

Schaltnetzteil-Modul

Dieses Schaltnetzteil-Modul eignet sich zur Stromversorgung bzw. als Netzteilmodul für Printmontage mit Lötpins und Weitbereichseingang. Komplett in Kunststoffgehäuse gekapseltes Schaltnetzteil mit höchster Leistungsdichte, welches direkt auf der Leiterkarte montiert werden kann. Dies und seine kleine Bauform macht das Schaltnetzteil-Modul mit Kurzschluss- und Überlastschutz zu einer optimalen Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen in der Elektronik oder als Kleintrafo-Ersatz.

Technische Daten

- Universal-Netzeingang
100–240 VAC; 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 12 VDC
- Ausgangsstrom: 0,4 A
- Restwelligkeit: < 100 mV rms
- Schaltnetzteil für Platinenmontage

Best.- Nr. 1 19 00 80

EVK € 7,95 inkl. MwSt

Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Printed in Germany. Evtl. Farbdifferenzen sind drucktechnisch bedingt.

© Copyright by H-TRONIC GmbH, Hirschau.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.