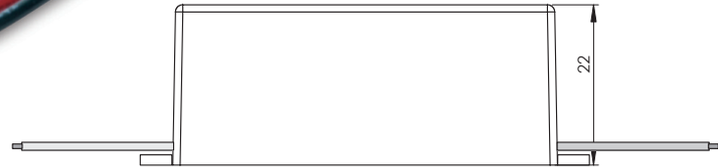
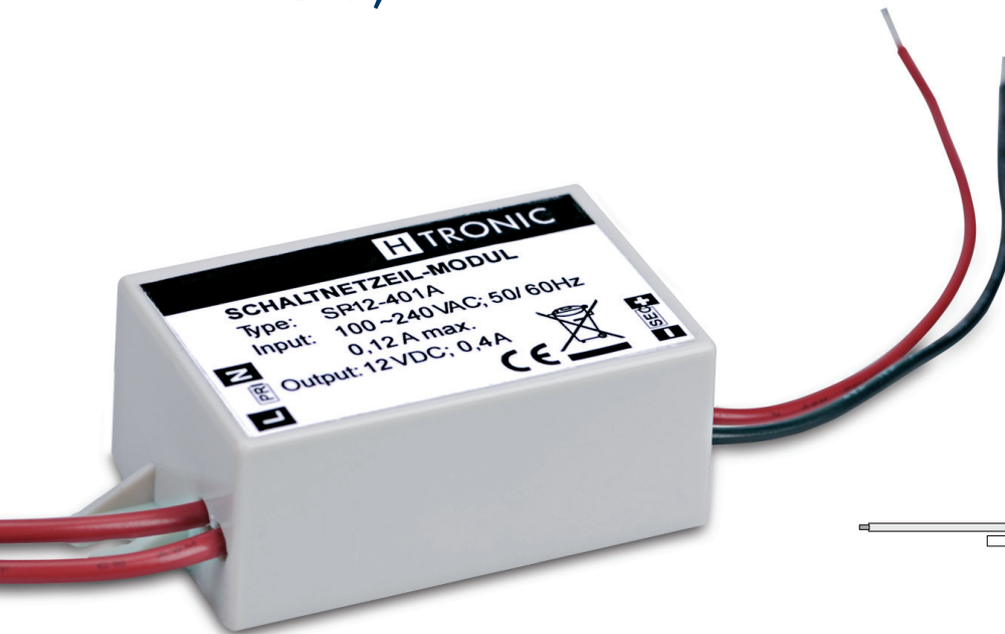


Spannungsversorgung von elektronischen Baugruppen

MINIATUR-SCHALTNETZTEIL 12VDC 0,4A



Seitenansicht

MINIATUR-SCHALTNETZTEIL

Dieses Schaltnetzteil verfügt über einen Weitbereichseingang und bietet höchste Leistungsdichte. Dies und seine kleine Bauform machen das Schaltnetzteil-Modul mit Kurzschluss- und Überlastschutz zu einer optimalen Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen in der Elektronik, wie zum Beispiel LED-Beleuchtung, LED-Spots oder LED-Stripes. Es ist komplett in ein Kunststoffgehäuse gekapselt. Ideal auch zur Versorgung von Kleingeräten oder elektronischen Baugruppen. Kabellänge je 90 mm.

TECHNISCHE DATEN

- Universal-Netzeingang
100–240 VAC; 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 12 VDC
- Ausgangsstrom: 0,4 A
- Leistung: 4,8 W
- Restwelligkeit: < 100 mV rms
- Überlast- und kurzschlussfest
- Anschlusskabel: 90 mm
- Abmessungen (B/H/T):
52,5 x 33,5 x 22 mm

Best.-Nr. 1 19 00 85

EVP € 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.