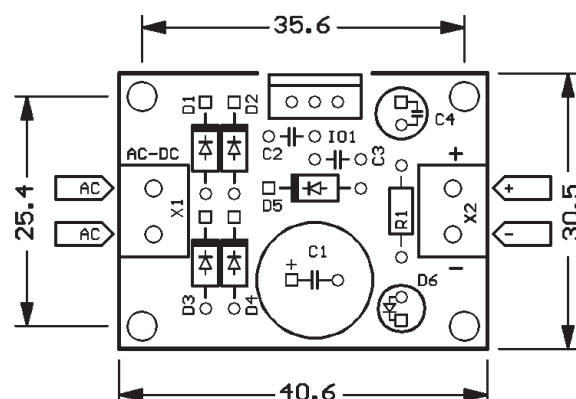
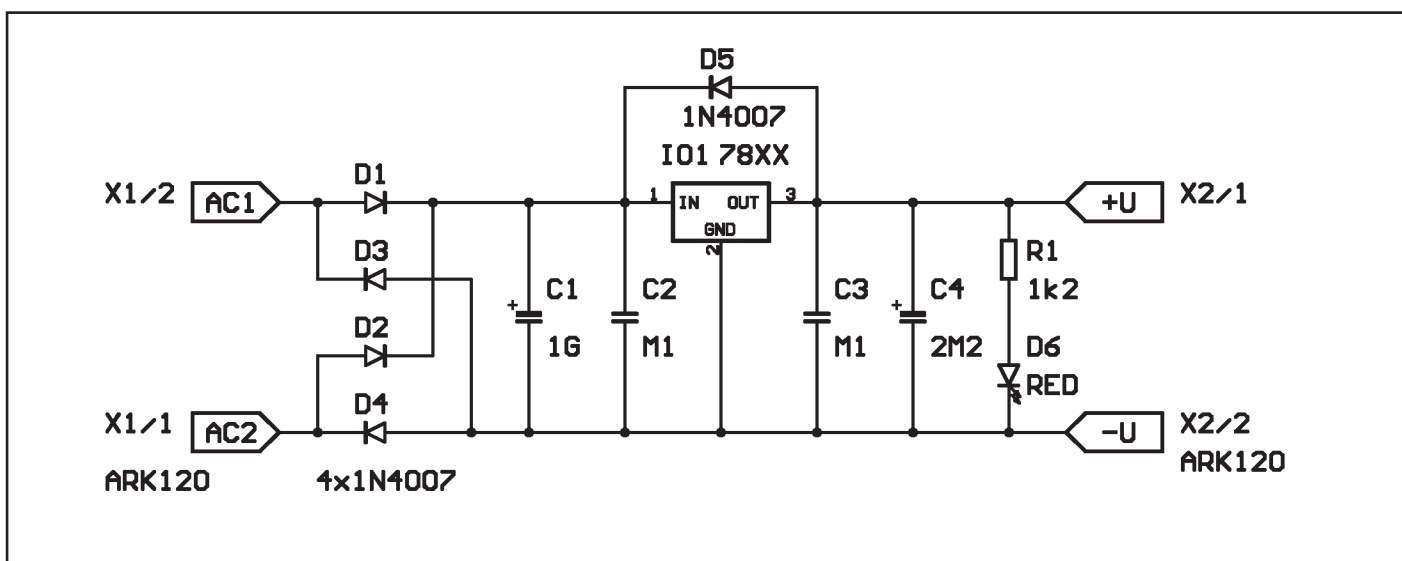


## □ Základní vlastnosti

- Napájecí napětí: +9 až 24 V ss/st (dle stabilizátoru)
- Výstupní proud: maximálně 1A (s chlazením)
- Pracovní teplota: -5 až + 50 °C
- Skladovací teplota: -20 až + 60 °C
- Rozměr modulu: 41 x 31 mm
- Velikost výstupního napětí podle osazeného stabilizátoru
- Elektronická pojistka proti zkratu a přetížení



## □ Schéma zapojení



## □ Charakteristika

**SNZ10** je určen jako vestavný blok do přístrojů a zařízení. Vstupní a výstupní napětí je připojeno pomocí šroubovacích svorek. Maximální průřez připojovacích kabelů je 1.5 mm<sup>2</sup>.

Na modulu je instalována LED, která indikuje přítomnost napětí na výstupních svorkách a zároveň tvoří potřebnou minimální zátěž stabilizátoru.

Integrovaný stabilizátor modulu lze chladit připevněním na tepelně vodivou kostru přístroje, ve kterém je modul instalován, případně pro chlazení použít žebrový hliníkový chladič.

## □ Provedení modulů

**SNZ 10/00** bez osazeného stabilizátoru

**SNZ 10/05** se stabilizátorem 7805 = výstupní napětí 5V

**SNZ 10/ 06** se stabilizátorem 7806 = výstupní napětí 6V

**SNZ 10/ 09** se stabilizátorem 7809 = výstupní napětí 9V

**SNZ 10/12** se stabilizátorem 7812 = výstupní napětí 12V

**SNZ 10/15** se stabilizátorem 7815 = výstupní napětí 15V