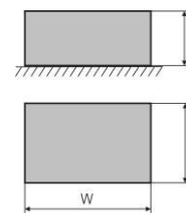
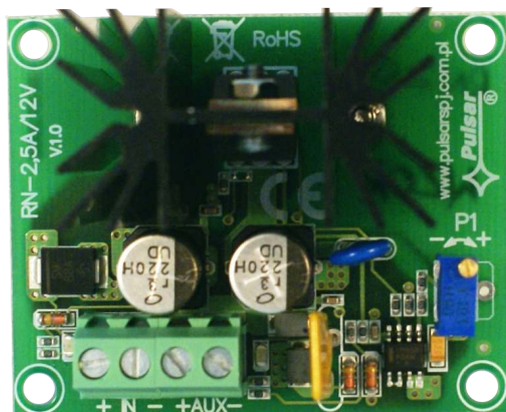


# Reduktory napájení DC 12V/DC lineární

KÓD: RN 250 v.1.0  
TYP: RN-2,5A/12V



## POPIS

Reduktor napájení slouží ke snížení a stabilizaci stejnosměrného napětí (DC) z rozmezí 12V-14V na hodnotu 12V (regulace 11,0V-U<sub>in</sub>). Pokud vstupní napětí poklesne pod hodnotu prahu nastaveného výstupního napětí, dochází k celkovému otevření tranzistoru a reduktor vede proud bez ztrát (pokles napětí  $\Delta U < 1\%$ ). V bateriovém režimu to umožňuje úplné využití energie shromážděné v akumulátoru napájecího zdroje. Reduktor ve spojení s typickým dedikovaným zálohovaným napájecím zdrojem umožňuje napájení elektrických zařízení vyžadujících stabilizované napětí 10,0V-12,0V/DC. Reduktor je obzvláště vhodný pro systémy průmyslové televize CCTV (kamery, poosvětlení IR), systémy kontroly přístupu EVS a jiné systémy, ve kterých se nacházejí zařízení napájené elektrickým napětím 12V/DC (-10%/+5%), a které nemohou být napájená přímo z výstupu zálohovaného napájecího zdroje 13,8V/DC. Maximální proud zátěže reduktoru je 2,5A. Výstup reduktoru je opatřen systémem ochrany před přetížením (OLP). Reduktor je vybaven systémem optické signalizace práce informujícím o stavu napájení DC a o stavu výstupu DC. Modul není opatřen galvanickým oddělením vstupu od výstupu (IN-AUX) a pracuje na společném uzemňovacím potenciálu (0V) (svorky IN- a AUX- jsou galvanicky spojené = společnou svorkou).

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Skříň</b>	žádná, konstrukce typu „open frame“, IP00
<b>Rozměry</b>	63 x 50 x 42 (ŠxDxV) [mm, +/-2]
<b>Hmotnost netto/brutto:</b>	0,06 / 0,1 [kg]
<b>Montáž</b>	rozpěrné hmoždinky x 4 (PCB fi=4,2 mm)
<b>Napájecí napětí</b>	9V±14V/DC (-/+2%)
<b>Výstupní napětí</b>	< 12,0V DC jmenovité (regulace prahu: 11,0V±U <sub>in</sub> ) (-/+2%)
<b>Výstupní proud</b>	2,5 A max.
<b>Výkon modulu P.</b>	30W max.
<b>Odběr proudu obvodu modulu:</b>	5 mA max.
<b>Protizkratová ochrana SCP, OLP</b>	110%+150% výkonu modulu omezení výstupního proudu pojistkou resetovatelná pojistka PTC, opětovné ruční uvedení v provoz: odpojení obvodu výstupního DC na 1 min.
<b>Technický výstup</b>	žádný
<b>Akustická signalizace práce:</b>	žádná
<b>Optická signalizace práce</b>	IN dioda (červená) signalizující stav napájení DC, AUX dioda (zelená) signalizující stav výstupu DC,
<b>Pracovní podmínky</b>	II třída, -10°C+ +40°C
<b>Certifikáty, osvědčení</b>	CE, RoHS,
<b>Poznámky</b>	vodiče z konektorů $\Phi$ 0,41+1,63 (AWG 26-14) pro větší účinnost konvekčního chlazení je nutno zajistit dobrou ventilaci v blízkosti modulu