

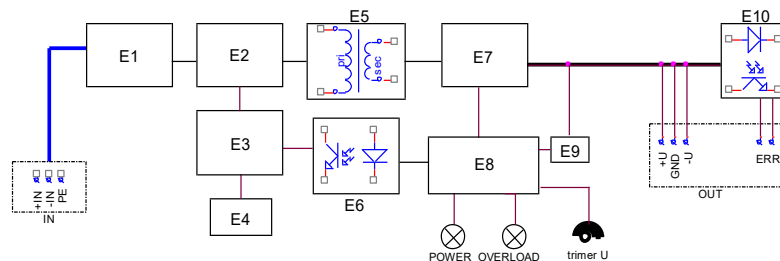
**POUŽITIE:**

- Spínaný zdroj jednosmerného napäťia je určený pre široké použitie v priemysle. Je určený pre napájanie zariadení z batériových zdrojov energie.
- Konštrukcia umožňuje použitie aj v najnáročnejších podmienkach ako sú napr. železnica, cementárne, železiarne, telekomunikácie, a pod.

**CHARAKTERISTIKA:**

Zdroj je napájaný z jednosmernej siete a má 1 alebo 2 výstupy podľa opcie. Výstup je galvanicky oddelený od vstupu.

- Celkový výkon do 100W, možnosť krátkodobého preťaženia 150% nominálneho výkonu
- Široký rozsah vstupného napájania
- Zvlhnenie, stabilizácia výstupného napäťia  $\leq 1\%$
- Možnosť paralelného radenia zdrojov (pri nastavenom rovnakom výstupnom napätií s toleranciou 0,1V)
- Trvalý chod naprázdno a skratová odolnosť

**BLOKOVÁ SCHÉMA:**

- E1 - vstupné istenie a filtrácia  
 E2 - časť striedača  
 E3 - PWM riadenie  
 E4 - teplotná ochrana  
 E5 - transformátor  
 E6 - galvanické oddelenie regulácie  
 E7 - výstupný usmerňovač s filtrom  
 E8 - regulácia U a I  
 E9 - meranie U a I  
 E10 - relé poruchy výstupu

**TECHNICKÉ PARAMETRE:**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ► Napájacie napätie, rozsah     | viď tabuľka, $\pm 30\%$   |
| ► Vstupné istenie v zdroji      | viď tabuľka   |
| ► Izolačná pevnosť vstup-výstup | 4 kV  |
| ► Signalizácia                  | POWER (zelená LED) – indikácia napájania, OVERLOAD (červená LED) – preťaženie                                       |
| ► Preťažiteľnosť                | možnosť krátkodobého preťaženia o 50% nominál. výkonu (P=150% po štarte 5sec., ďalej 2,5sec., P=100% períoda 30sec) |
| ► Indikácia poruchy             | polovodičové relé max 1A/60VDC, $V_{iso}=3,75\text{kV}$ (v prípade poruchy – podpäťia výstupu je rozopnuté)         |
| ► Skratuvzdornosť               | áno   |
| ► Tepelná ochrana               | automatické vypnutie zdroja pri prehriatí, s automatickým reštartom po ochladení                                    |
| ► Krytie                        | IP 20   |
| ► Rozmery (š x v x h) / tvar    | 60 x 124 x 120 mm / D3  |
| ► Hmotnosť                      | cca 0,5 kg  |

**PRÍSLUŠENSTVO:**

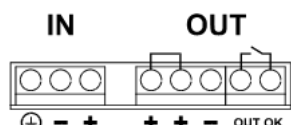
- Bezpotenciálový kontakt – polovodičové relé na hlásenie poruchy - podpäťia výstupu
- Výstupné napätie zdroja možno dostaviť trimrom v rozsahu cca -5% až +15%
- Držiak na DIN lištu

<b>Menovité vstupné napätie / rozsah [VDC]</b>	24	24	24	24	24	24	48	60	110	110	110
<b>Menovité výstupné napätie / rozsah [VDC]</b>	+15 -15	+24 -24	12	24	48	110	12	24	12	24	+15 -15
<b>Výstupný prúd [A]</b>	3 3	2 2	8	4	2	0,8	8	4	8	4	3 3
<b>Vstupné istenie [A]</b>	10	10	10	10	10	10	6,3	10	4	4	4
<b>Iné hodnoty výstupných prúdov, napäť a rozsahov na dotaz.</b> Výrobca si vyhľadáva právo zmeny uvedených parametrov vyplývajúcich z nových technických resp. technologických poznatkov											

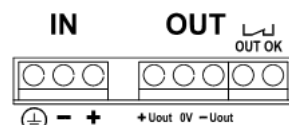
### VOLITEĽNÉ ROZŠÍRENIA - OPCIE:

- Možnosť bipolárneho výstupu
- Široké možnosti nastavenia výstupných napäť
- Možnosť úpravy prúdového preťaženia zdroja podľa požiadaviek zákazníka
- Vyhotovenie pre železničné aplikácie EN 50155

### ZAPOJENIE SVORIEK – ŠTANDARDNÝ ZDROJ:



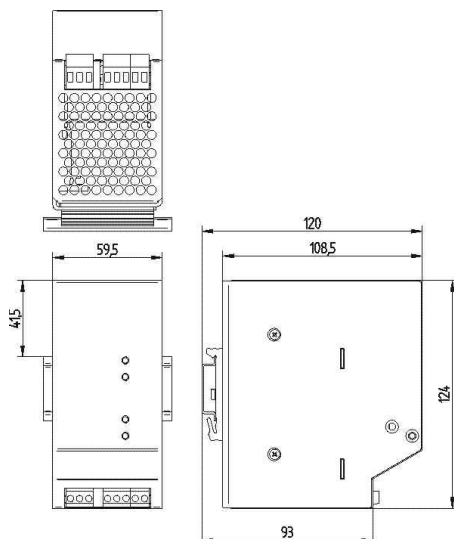
### ZAPOJENIE SVORIEK-BIPOLÁRNY VÝSTUP ZDROJA:



### VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-3:

- |   |  |
|---|--|
| ► Atmosférické podmienky okolia                 | AB2 -40°C až +5°C, AB6 +5°C až +60°C       |
| ► Nadmorská výška                               | AC1 ( do 2000 m nad morom )                |
| ► Výskyt vody                                   | AD1 ( zanedbateľný )                       |
| ► Výskyt cudzích pevných telies                 | AE1 ( zanedbateľný )                       |
| ► Výskyt korozívnych alebo znečistujúcich látok | AF1 ( zanedbateľný )                       |
| ► Vibrácie                                      | AH2 ( stredné )                            |
| ► Rozsah skladovacích teplôt                    | 40° až +60°C, nie dlhšie ako 24 h až +70°C |

### KONŠTRUKČNÉ VYHOTOVENIE ZDROJA:



### TYPOVÉ OZNAČENIE:

NZ 3 15B /24.x

1    2    3    4

1. skupina - výstupný menovitý prúd
2. skupina - výstupné menovité napätie, pričom B je použité v prípade bipolárneho výstupu
3. skupina - vstupné menovité napätie
4. skupina - opcie