

Nové spínané napájecí zdroje



Zdroje pro stejnosměrné napájení automatizačních zařízení v průmyslovém prostředí.

RHINO PSB Series jsou zcela nové spínané napájecí zdroje pro průmyslovou automatizaci.

Napájecí zdroje RHINO PSB Series se vyznačují **kompaktními rozměry** (od 10 x 3,2 x 10 cm) a minimální hmotností od 175 gramů (PSB12-030-P).

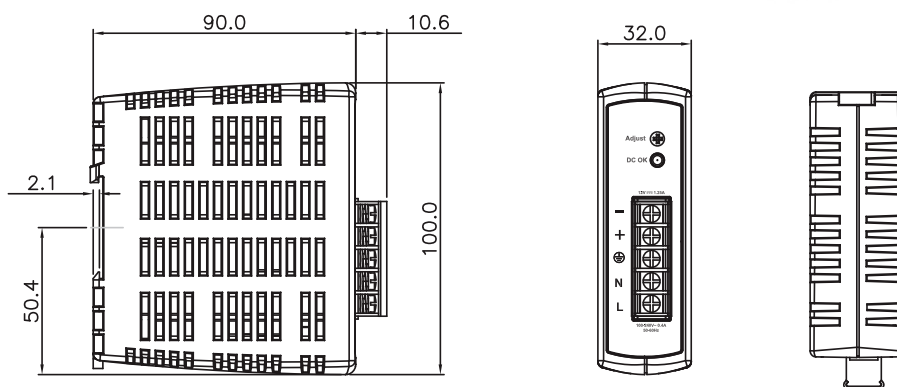
Napájecí zdroje PSB mají jmenovité výstupní napětí **12 nebo 24VDC**, širokou oblast pracovních teplot **-20°C do +75°C** a minimální čas zpoždění (20ms).

Napájecí zdroje mají ochranu proti přepětí, přetížení a přehřátí. Pro usnadnění zapojení a instalace mají napájecí zdroje širokou oblast vstupního napětí **od 85VAC až do 375VAC** a také vícenásobné výstupní svorky.

Vzhled zdrojů je konstruován tak, aby maximálně vyhovoval těžkým podmínkám průmyslového prostředí. Kompaktní kryt je odolný proti nárazům a vibracím.

RHINO PSB Series

- ◆ **Univerzální vstupní napětí: 85-264VAC / 120-375VDC**
- ◆ **Výstup 12 nebo 24VDC, 15 až 480W**
- ◆ **Nastavitelné výstupní napětí**
- ◆ **Možnost použití pro redundantní napájení**
- ◆ **Ochrana proti přetížení, teplotní ochrana**
- ◆ **Indikační LED dioda**
- ◆ **Celokovové nebo plastové provedení**
- ◆ **Robustní šroubovací svorkovnice**
- ◆ **Montáž na standardní DIN lištu**
- ◆ **Provozní teplota od -20°C do 75°C (PSB24)**



Nabídka napájecích zdrojů PSB pro průmyslovou automatizaci

PSB12-030-P	Napájecí zdroj 12VDC, 2.5A, montáž na DIN lištu	890,-
PSB12-060	Napájecí zdroj 12VDC, 5A, montáž na DIN lištu, celokovové provedení	1.430,-
PSB24-060-P	Napájecí zdroj 24VDC, 2.5A, montáž na DIN lištu	1.100,-
PSB24-060	Napájecí zdroj 24VDC, 2.5A, montáž na DIN lištu, celokovové provedení	1.320,-
PSB24-120	Napájecí zdroj 24VDC, 5A, montáž na DIN lištu, celokovové provedení	2.420,-

Všechny uvedené ceny jsou v Kč a bez DPH.

Napájecí zdroje DR a MDR Series

Stejnoseměrné napájecí zdroje od výrobce komunikačních zařízení pro průmyslové prostředí.



DR - 120 - 24
napájení 88-132VAC/176-264VAC,
výstup 0-5A, 120W

Napájecí zdroje řady DR a MDR jsou **robustní zdroje** montovatelné na DIN lištu. Vyznačují se vysokou odolností, **výkonem až 480W** a nízkou vlastní spotřebou.

Provozní teplota u vybraných typů -20°C až +70°C.

- ◆ **Univerzální rozsah napájení AC**
- ◆ **Výkon až 480W**
- ◆ **Ochrana proti přehřátí, přepólování a zkratu**
- ◆ **Chlazení přirozenou cirkulací vzduchu**
- ◆ **Montáž na DIN lištu (EN50022-35)**
- ◆ **LED indikace provozu**

Ekonomické napájecí zdroje Super Power

Cenově výhodné základní zdroje pro stejnosměrné napájení 12 nebo 24 VDC.

Nastavitelné napájecí zdroje **Super Power** jsou výbornou volbou pro průmyslové aplikace v nichž je vyžadováno napájení 12/24 VDC s regulovatelným proudovým omezením a zátěží do 3A přičemž je kladen důraz na nízkou cenu a vysokou kvalitu.

SP SUPER POWER



- ◆ **Měkký náběh**
- ◆ **Nastavení omezení proudu**
- ◆ **Ochrana před přehřátím**
- ◆ **Možnost vzdáleného zapnutí**
- ◆ **Podpora zálohovacích zdrojů UPS**
- ◆ **Montáž na DIN lištu (EN50022-35)**

Další nabídka napájecích zdrojů pro průmyslovou automatizaci

DR-30-24	Napájecí zdroj 24VDC, 1.5A, montáž na DIN lištu	540,-
DR-45-24	Napájecí zdroj 24VDC, 2A, montáž na DIN lištu	650,-
HDR-60-24	Napájecí zdroj 24VDC, 2.5A, montáž na DIN lištu	500,-
NDR-75-24	Napájecí zdroj 24VDC, 3.2A, montáž na DIN lištu	730,-
NDR-120-24	Napájecí zdroj 24VDC, 5A, montáž na DIN lištu	770,-
DRP-240-24	Napájecí zdroj 24VDC, 10A, montáž na DIN lištu	1.960,-
DRP-480-24	Napájecí zdroj 24VDC, 20A, montáž na DIN lištu	3.300,-
MDR-20-24	Napájecí zdroj 24VDC, 1A, montáž na DIN lištu, úzké provedení	380,-
MDR-40-24	Napájecí zdroj 24VDC, 1.7A, montáž na DIN lištu, úzké provedení	550,-
SP-12AL	Napájecí zdroj 12VDC, 6A, montáž na DIN lištu	1.800,-

Všechny uvedené ceny jsou v Kč a bez DPH.