

- výstupní napětí 24V= / 6.2A
- vstupní napětí 100 až 240V, 47 až 63Hz
- ochrana proti zkratu na výstupu
- ochrana proti tepelnému přetížení
- ochrana proti výkonovému přetížení

Zdroj ABL 1REM24062

Použití

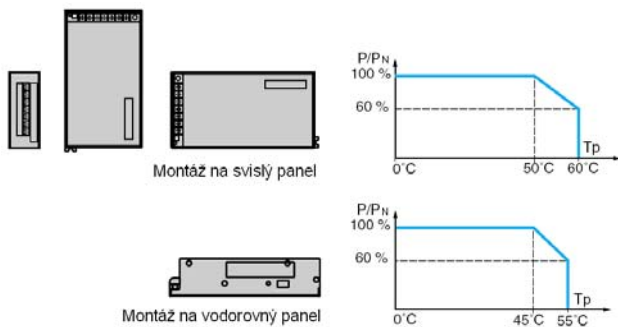
Zdroj ABL 1REM24062 ekonomické řady je určen především pro napájení obvodů řídicích a regulačních systémů, popřípadě i jiných zařízení, kde postačí jeho výkon. Pro jeho konstrukční provedení je ideálním partnerem například pro PLC. Konstrukčně je zdroj ABL 1REM24062 určen pro montáž do skříní elektrických rozváděčů přímo na nosnou desku, nebo pomocí adaptéru na DIN lištu 35mm.

Popis

Napájecí zdroj ABL 1REM24062 je jednofázový, primárně spínaný, kompaktní s nízkou hmotností. Zaručuje přesnost výstupního napětí do 3%, nezávisle na velikosti zátěže a velikosti napájecího napětí, jehož dovolený rozsah je 85 až 132V~ při přepnutí do polohy 115V~ vstupního napětí, nebo 170 až 264V~ při přepnutí do polohy 230V~. Zdroj je vybaven potenciometrem pro nastavení velikosti výstupního napětí. Zdroj vyhovuje normám IEC a má certifikaci cULus a TÜV.

Zdroj ABL 1REM24062 je vybaven integrovanou tepelnou ochranou a ochranou proti přetížení a zkratu. Zdroj lze krátkodobě přetížít až na 150% hodnoty výstupního proudu, avšak výstupní napětí poklesne mimo toleranci.

Okolní teplota je faktor, který omezuje výkon dodávaný napájecím zdrojem. Jmenovitá okolní teplota pro napájecí zdroj ABL 1REM24062 je 50°C. Pro vyšší teploty je nutné snížit zatížení zdroje a to až maximální teploty 60°C. Níže uvedený graf ukazuje výkon (jako procento jmenovitého výkonu), který může napájecí zdroj nepřetržitě dodávat, v závislosti na okolní teplotě.



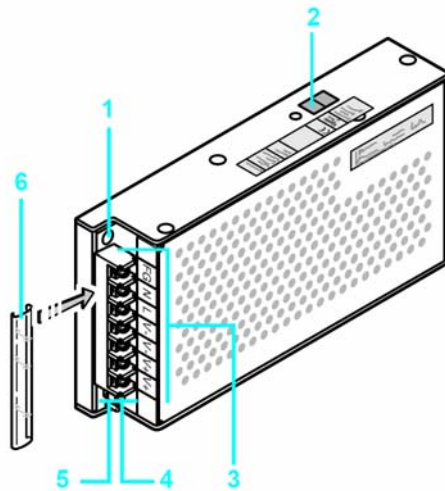
Zdroje lze montovat na montážní plech či nosnou lištu vedle sebe, nad zdroji a pod nimi musí být dostatek prostoru, aby bylo možné zajistit proudění vzduchu. Zdroje lze zapojovat paralelně nebo do série. Vždy však pouze dva zdroje stejného typu! Při paralelním zapojení je třeba nastavit shodné výstupní napětí na obou zdrojích. Pokud je ke zdroji připojena zátěž s velkým nárazovým proudem, může být aktivována nadproudová ochrana. U zátěží s indukčním charakterem napájených z výstupu zdroje je nutné použít tlumicí členy (diody, varistory...). Při instalaci je nutné přihlídnout k tomu, že zdroj nemá vypínač napájecího napětí.

Mezní parametry

| | |
|---|-------------------|
| maximální vstupní napětí (přepnuto na 230V) | 264V~ |
| maximální vstupní napětí (přepnuto na 115V) | 132V~ |
| maximální výstupní proud | 6.8A |
| maximální ztrátový výkon celého zdroje | 38W |
| dielektrická pevnost vstup/výstup | 3000VAC/50Hz/1min |
| rozsah provozních teplot | 0°C až +60°C |
| rozsah skladovacích teplot | -25°C až +85°C |



Připojovací svorky

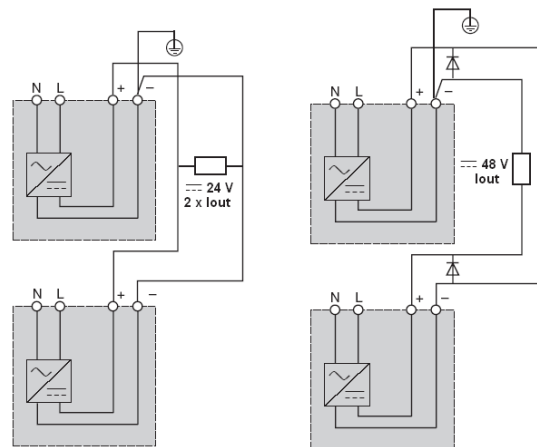


- 1 dva otvory pro šrouby M4
- 2 přepínač vstupního napětí 115/230V~
- 3 blok připojovacích svorek
- 4 indikační LED
- 5 potenciometr pro nastavení výstupního napětí
- 6 snímatelný, průhledný kryt svorek

Schéma zapojení

paralelní zapojení

sériové zapojení

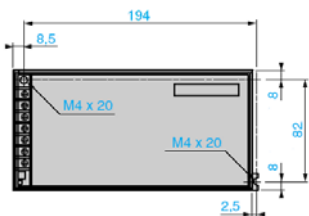


Parametry

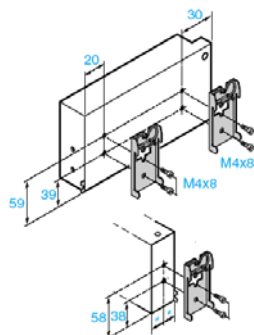
| | |
|--|---|
| vstupní napětí (přepnuto na 230V)..... | 200 až 240V~ |
| vstupní napětí (přepnuto na 115V)..... | 100 až 120V~ |
| kmitočet vstupního napětí..... | 47 až 63Hz |
| vstupní proud..... | 5A (100V~) / 2.5A (240V~) |
| proud při zapnutí..... | <50A |
| účinnost..... | 0.65 |
| překlenutí výpadku sítě..... | 10ms |
| výstupní napětí..... | 24V= nastavitelné 21.6 až 26.4V |
| zvlnění výstupního napětí..... | <200mV |
| výstupní proud jmenovitý..... | 6.2A |
| jištění..... | výstup, elektronické ochrany |
| |proti zkratům, trvalá |
| |proti přetížení |
| |proti tepelnému přetížení |
| |proti podpětí |
| |vstup, tavná pojistka (zabudovaná) |
| připojovací svorky..... | šroubové, pro průřez 0.25 až 4mm ² |
| elektrické krytí..... | IP20 |
| rozměry (Š×V×D)..... | 98×50×200mm |
| montážní poloha..... | svislá i vodorovná |
| hmotnost..... | 0.73kg |
| pracovní prostředí..... | normální bez mechanických nečistot |
| |bez žíravých par a plynů |
| |relativní vlhkost max. 90% |
| |vibrace EN61131-2 |
| certifikace..... | cULus - TÜV |
| vyhovuje normám..... | bezpečnost EN60950-1 |
| |EMC EN55011, EN55022, EN61000-3-3 |

Montáž

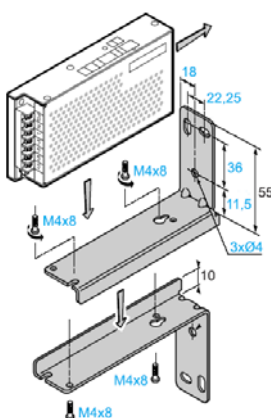
Zdroj ABL 1REM24062 se upevní dvěma šrouby M4x20 na montážní desku. Rozměry jsou na níže uvedeném obrázku. Lze také provést montáž pomocí montážních sad a to opět buď na montážní plech či na lištu DIN. Montážní sady je nutné objednat zvlášť. Pozor, dle zvolené montážní polohy zkontrolujte případnou redukci zatížení !



Montážní sada ABL 1A02 pro montáž na 35mm DIN lištu



Oboustranná montážní sada ABL 1A01



Upozornění

Před připojením zdroje a jeho zapnutím si pečlivě přečtěte tento katalogový list. V případě nejasností se obraťte na svého dodavatele nebo přímo na výrobce.

Při použití zdroje by mělo být uvažováno s jistou rezervou pro zajištění funkce při přechodném zhoršení provozních podmínek (náhlý nárůst teploty okolí, proudové špičky...). Přechodné zhoršení provozních podmínek může mít za následek aktivaci vestavěných ochranných zdrojů.

Dbejte na volný přívod a odvod chladicího vzduchu. Pokud chladicí vzduch obsahuje nečistoty například prach, vlákna, mastnoty, agresivní plyny, které mohou negativně ovlivnit funkci zdroje, musíte zajistit dostatečná protipatření.

Zdroj ABL 1REM24062 nevyžaduje obsluhu ani údržbu. Opravy provádí výrobce, jakýkoliv zásah do elektrických obvodů zdroje má za následek ztrátu všech záruk.

Neprovádějte na zdroji měření izolačního odporu či zkoušku napětím¹⁾, tyto zkoušky provedl výrobce. Zdroj má obvody pro ochranu před přepětím, které mohou být zkouškou nebo měřením poškozeny. **Pokud provádíte měření izolačního odporu či zkoušku napětím na elektrickém rozváděči, vstup i výstup zdroje odpojte!**

Nepřipojujte a nezapínejte zdroj, který je poškozen přepravou nebo jinými vlivy!

Nepřipojujte zdroj k síti je-li orosen, ale teprve po odpaření viditelné vlhkosti!

Před prací na svorkách zdroje jej nejprve odpojte od sítě!

Je-li výrobek použit způsobem, který odporuje doporučením výrobce, může být narušena ochrana před úrazem elektrickým proudem nebo požárem.

pozn.¹⁾: Chcete-li přesto na zdroji provádět uvedené zkoušky, vyžádejte si u výrobce popis postupu měření, aby jste předešli možnému poškození zdroje.

Ostatní

Tento katalogový list slouží zároveň jako průvodní dokumentace ke zdroji ABL 1REM24062.

Údaje v katalogovém listu popisují vlastnosti výrobku, aniž by je zajišťovaly. NEWTE nepřebírá odpovědnost za chybné použití katalogového listu.

Protože každý výrobek podléhá vývoji, může se stát, že dojde k určitým vylepšením, které tento katalogový list nezachytí. Výrobce si vyhrazuje právo popisovaný výrobek kdykoliv upravovat a zdokonalovat bez předchozího upozornění.

Technické pokyny a naznačená zapojení uvedené v katalogovém listu, stručně vyjadřují hlavní smysl. Uživatel musí posoudit jejich aplikovatelnost zvláště v každém jednotlivém případě. Zdroje uvedené v tomto popisu jsou v průmyslovém názvosloví označovány jako 'přístroje'. Nejedná se však o žádné přístroje nebo stroje schopné přímého upotřebení nebo přímého napojení na síť, ale o komponenty. Teprve včleněním těchto komponentů do konstrukce uživatele, je stanovena jejich konečná funkce. Soulad konstrukce uživatele se stávajícími právními předpisy leží v oblasti odpovědnosti uživatele.

Tyto pokyny si nečiní nároky na úplnost a bezchybnost. V případě dotazů nebo problémů se obraťte na svého dodavatele nebo přímo na výrobce.