

- výstupní napětí 24V= / 2.5A
- vstupní napětí 100 až 240V, 47 až 63Hz
- ochrana proti zkratu na výstupu
- ochrana proti tepelnému přetížení
- ochrana proti výkonovému přetížení

Použití

Zdroj ABL-7RM24025 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 programovatelné relé Zelio Logic. Konstrukčně je zdroj ABL-7RM24025 určen pro montáž do skříní elektrických rozváděčů na DIN lištu nebo pro montáž na montážní plech pomocí výsuvných úchytek s otvory.

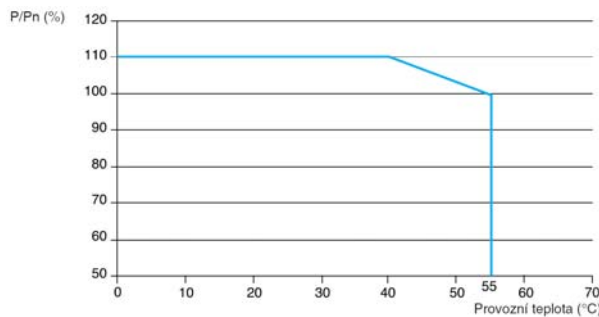
Popis

Modulární napájecí zdroj ABL-7RM24025 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 264V~. Zdroj vyhovuje normám IEC a má certifikaci UL a CSA.

Zdroj je vybaven potenciometrem pro nastavení velikosti výstupního napětí za účelem kompenzace úbytku napětí v napájecím vedení.

Zdroj ABL-7RM24025 je vybaven integrovanou ochranou proti přetížení, zkratu, přepětí a podpětí.

Dva zdroje stejného typu lze zapojit paralelně pro zvýšení výkonu či redundanci. Okolní teplota je faktor, který omezuje výkon dodávaný napájecím zdrojem. Jmenovitá okolní teplota pro napájecí zdroj ABL-7RM24025 je 55°C. Pro teploty nižší lze zvýšit výkon až na 110% jmenovité hodnoty. Nižší uvedený graf ukazuje výkon (jako procento jmenovitého výkonu), který může napájecí zdroj dodávat nepřetržitě, v závislosti na okolní teplotě.



Z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem je zdroj proveden jako přístroj II. třídy bez ochranné svorky. Při instalaci je nutné přihlídnout k tomu, že zdroj nemá vypínač napájecího napětí.

Zdroje lze montovat na montážní nosnou lištu vedle sebe, nad zdroji a pod nimi musí být dostatek prostoru, aby bylo možné zajistit proudění vzduchu. 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 tlumící členy (diody, varistory...).

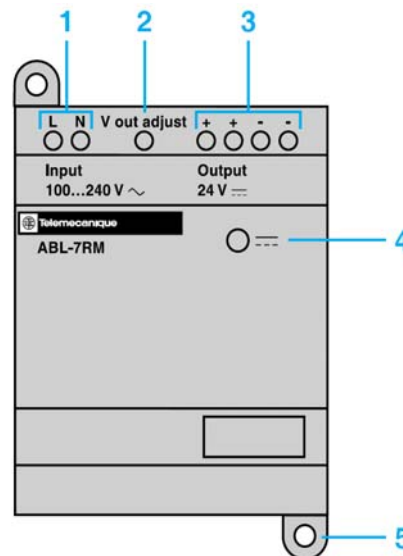
Mezní parametry

maximální vstupní napětí.....	260V~
maximální výstupní proud.....	2.75A
maximální ztrátový výkon celého zdroje.....	11.5W
dielektrická pevnost.....	3000VAC/50Hz/1min
rozsah provozních teplot.....	-25°C až +55°C
rozsah skladovacích teplot.....	-25°C až +70°C

Zdroj ABL-7RM24025



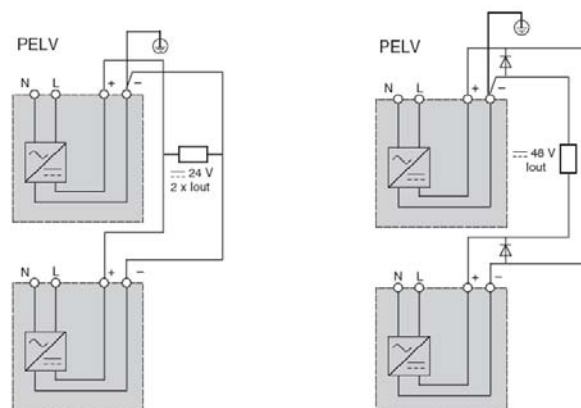
Připojovací svorky



- 1 L, N
- 2 V out adjust
- 3 +, -
- 4 LED
- 5 úchytky

svorky pro vstupní napětí 230V 50Hz
 potenciometr pro nastavení výstupního napětí
 svorky pro výstupní napětí 24V=/2.5A
 indikační LED výstupního napětí
 výsuvné úchytky

Schéma zapojení

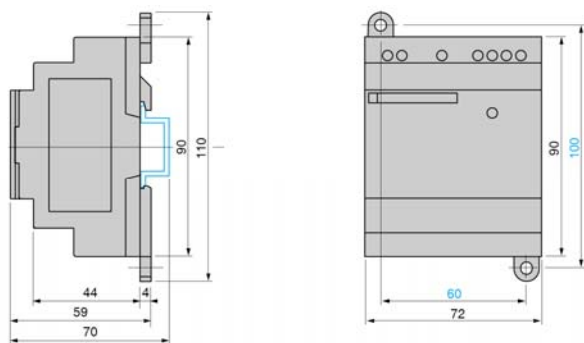


Parametry

vstupní napětí	100 až 240V~
kmitočet vstupního napětí	47 až 63Hz
vstupní proud	1.2A (100V~) / 0.7A (240V~)
proud při zapnutí	90A po dobu 1ms
účinnost	0.5
překlenutí výpadku sítě	10ms
výstupní napětí	24V= nastavitelné 22.8 až 28.8V
zvlnění výstupního napětí	200mV
výstupní proud jmenovitý	2.5A
jištění	výstup, elektronické ochrany
.....	zkrat, trvalý – tepelná ochrana
.....	nadproud (studený stav), 1.6 In
.....	podpětí, U _{vyst.} <19V
.....	vstup, tavná pojistka T3.15A na vstupu
připojovací svorky	šroubové, pro průřez 0.14 až 2.5mm ²
elektrické krytí	IP20
rozměry (Š×V×D)	100×60×72mm
montážní poloha	svislá
hmotnost	0.255kg
pracovní prostředí	normální bez mechanických nečistot
.....	bez žíravých par a plynů
.....	relativní vlhkost max. 95%
.....	vibrace EN61131-2, IEC68-2-6, test Fc
certifikace	UL - CSA - TÜV
vyhovuje normám	bezpečnost EN60950 – EN61131-2/A11
.....	EMC EN50081-2, EN50082-2

Montáž

Zdroj ABL-7RM24025 se upevní na montážní lištu (DIN) a to tak, že se nejprve nasadí horní část háčků držáku a tlakem dolů se zaklapnou západky. Po posunutí na požadované místo se zapojí vodiče do svorek. Je také možné použít upevnění za výsuvné přichytky. Rozměry jsou na níže uvedeném obrázku. Zdroj může být montován pouze do polohy naznačené na obrázku.



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 ochran zdroje.

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 protiopatření.

Zdroj ABL-7RM24025 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!

Výměnu pojistky provádějte pouze ve vypnutém stavu a používejte předepsaný typ pojistky!

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, abyste předešli možnému poškození zdroje.

Ostatní

Tento katalogový list slouží zároveň jako průvodní dokumentace ke zdroji ABL-7RM24025.

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.