

- výstupní napětí 12V= / 4A
- vstupní napětí 230V 50Hz
- ochrana proti zkratu na výstupu
- ochrana proti tepelnému přetížení
- ochrana proti výkonovému přetížení

### Použití

Zdroj Z70-12SW je určen především pro napájení obvodů řídicích a regulačních systémů, popřípadě i jiných zařízení, kde postačí jeho výkon. Konstrukčně je zdroj Z70-12SW určen pro montáž do skříní elektrických rozváděčů na standardní nosnou lištu šíře 35mm.

### Popis

Za přívodními svorkami zdroje Z70-12SW je zapojen jednofázový oddělovací ochranný transformátor s dvojitou izolací jistěný v primárním obvodu tavnou trubičkovou pojistkou. Pojistkový držák je vybaven krytem proti náhodnému dotyku. Tento kryt je nutné vždy použít, protože bez krytu modul nespĺňuje definované elektrické krytí! K sekundárnímu vinutí transformátoru je připojen dvoucestný usměrňovač, filtrační kondenzátor a spínaný 'Step-Down' stabilizátor s ochrannými obvody a filtračními obvody.

Zdroj Z70-12SW je vybaven ochranou proti přepětí na vstupu stabilizátoru, ochranou před napětím vnuceným do výstupu, ochranou proti výkonovému a tepelnému přetížení stabilizátoru a je odolný vůči trvalému zkratu na výstupu.

Teplota chladiče je trvale měřena. V případě, že překročí cca 125°C, dojde k zablokování spínaného stabilizátoru a nastavení výstupního napětí zdroje na 0V. Výstupní proud je v případě zkratu omezen na úroveň asi 6.5A.

Výstupní napětí zdroje lze jemně korigovat víceotáčkovým trimrem umístěným mezi chladičem a transformátorem.

Z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem je zdroj proveden jako přístroj II. třídy dle ČSN 33 2000-4-41 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 tlumicí členy (diody, varistory...).

Konstrukčně je zdroj řešen jako deska plošného spoje zasunutá do nosné plastové vany. Na desce plošného spoje je namontován transformátor, chladič a elektronické obvody spínaného stabilizátoru.

### Mezní parametry

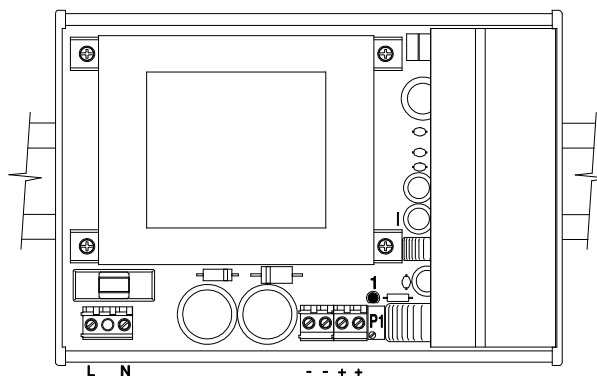
maximální vstupní napětí .....250V~  
 maximální výstupní proud .....4.5A  
 maximální ztrátový výkon <sup>1)</sup> .....20W  
 rozsah provozních teplot ..... -20°C až +50°C  
 rozsah skladovacích teplot ..... -30°C až +80°C

**pozn.<sup>1)</sup>:** Pro teplotu okolí do 30°C. Při provozu s vyšší okolní teplotou je nutné snížit jmenovitý výstupní proud o 1.5% za každý 1°C teploty okolí nad 30°C.

### Zdroj Z70-12SW



### Připojovací svorky



**L, N** vstupní napětí 230V 50Hz  
**+, -** výstupní napětí 12V= / 4A

### Indikace provozních stavů

**LED1** výstupní napětí 12V= / 4A, zelená

**BEZ NAPĚTÍ** nesvítí žádná LED  
**NADPROUD** zhasne LED1  
**PŘEHŘÁTÍ** zhasne LED1

### Nastavovací prvky

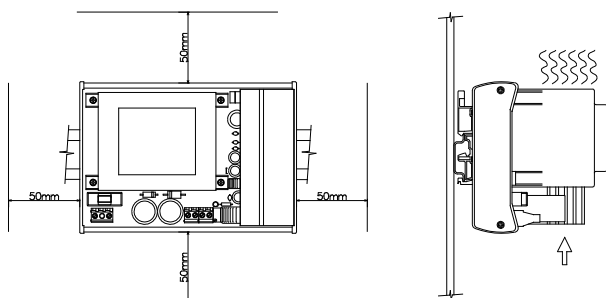
**P1** nastavení výstupního napětí

## Parametry

vstupní napětí .....	230V~ +10%,-15%
kmitočet vstupního napětí .....	50Hz ±20%
příkon.....	max. 80VA
výstupní napětí.....	12V ±50mV
vlnění výstupního napětí.....	20mV
výstupní proud jmenovitý.....	4A
výstupní proud zkratový .....	cca 6.5A
jištění .....	elektronické ochrany
.....	..... tavná pojistka T0.80A na vstupu
připojovací svorky .....	šroubové, pro průřez 0.05 až 2.5mm <sup>2</sup>
elektrické krytí .....	IP20
odolnost proti přepětí .....	kategorie II
rozměry (Š×V×D) .....	107×112×153mm
montážní poloha .....	svíslá
hmotnost.....	2.3kg
pracovní prostředí .....	normální bez mechanických nečistot
.....	.....bez žíravých par a plynů
.....	.....relativní vlhkost 20 až 80%
.....	.....absolutní vlhkost do 40g/m <sup>3</sup>
.....	.....barometrický tlak 75 až 125kPa

## Montáž

Zdroj Z70-12SW se upevní na montážní lištu šíře 35mm a to tak, že se nejprve nasadí spodní část háčků držáků plastové vany na lištu a tlakem vzhůru se zaklapnou západky. Po posunutí na požadované místo se zapojí vodiče do svorek. Při demontáži je třeba nejprve odpojit vodiče ze svorek, pak se uvolní západky držáků šroubovákem, tahem za výstupky nahore na držácích. 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 ochranných zdrojů.

Dbejte na volný přívod a odvod chladícího vzduchu. Pokud chladící vzduch obsahuje nečistoty například prach, vlákna, mastnoty, agresivní plyny, které mohou negativně ovlivnit funkci zdroje, musíte zajistit dostatečnou protioptimální funkci zdroje, musíte zajistit dostatečnou protioptimální funkci zdroje, musíte zajistit dostatečnou protioptimální funkci zdroje.

Zdroj Z70-12SW 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 napětím<sup>2)</sup>, 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! **Po výměně pojistky vždy nasadte její ochranný kryt!**

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

**pozn.<sup>2)</sup>:** 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 Z70-12SW.

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. NEWTE 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.