

NY000005

Napájení • Zásuvný napájecí zdroj

Napájení stejnosměrným proudem, Napájecí zdroj do zásuvky, 12V, 1,25A, 100-240V AC, Plast, Stabilizované, Výstupní napětí taktované



Taktované síťové zdroje se používají k napájení elektrických zařízení nebo komponent systému se stabilním stejnosměrným napětím. Kvůli nižším ztrátám mědi mají taktované napáječe výrazně vyšší účinnost než výkonové transformátory v menším rozsahu výkonu. Navíc mohou být kompaktnější a lehčí než běžné lineárně regulované napájecí zdroje, které obsahují těžký transformátor se železným jádrem a způsobují další ztráty lineárního regulátoru.

Elektrické vlastnosti

Výstupní napětí	12 V
Provozní frekvence	50 - 60 Hz
Max. vstupní proud	0,45 A
Proudová zatížitelnost	1,25 A
Provozní napětí (AC 50 Hz)	100 - 240 V
Provozní napětí (AC 60 Hz)	100 - 240 V

Mechanické vlastnosti

Materiál krytu	Plast
----------------	-------

Ostatní vlastnosti

Stabilizované	Ano
---------------	-----

Klasifikace

ETIM 8	EC002540 Napájení stejnosměrným proudem
--------	---

Další

Skupina produktů IPF	400 Napájení
Rozměry balení	143 x 74 x 74 mm
Hrubá váha	162 g
Číslo zboží	85044083
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

**Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!

**Likvidace**

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:
40951076

Bezpečnostní pokyny

- / Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- / Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.