

## NG98E262

### Napájení • stabilizované

Napájení stejnosměrným proudem, jednofázový, 32x50x125mm, 48V, 1,25A, 90-260V AC 50Hz, 90-260V AC 60Hz, -30-40°C, jiné 2pólový, 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

Zobrazení	LED displej
Provedení elektrického připojení A	Konektor SCHUKO, pravouhlý
Provedení elektrického připojení B	Dutá zástrčka
Výstupní napětí	48 V
Provozní frekvence	50 - 60 Hz
Výkon	60 W
Počet pinů	2
Proudová zatížitelnost	1,25 A
Provozní napětí (AC 50 Hz)	90 - 260 V
Provozní napětí (AC 60 Hz)	90 - 260 V

#### Mechanické vlastnosti

Šířka	125 mm
Výška	31,5 mm
Délka	50 mm
Druh montáže	Montážní lišta
Okolní teplota	-30 - 40 °C

#### Ostatní vlastnosti

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

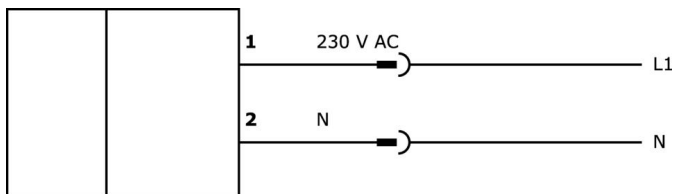
#### Klasifikace

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

**Další**

Skupina produktů IPF	400 Napájení
Rozměry balení	210 x 138 x 95 mm
Hrubá váha	555 g
Číslo zboží	85044083
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

**Přípojka**



**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.