

## NY000005

### Alimentatori • Alimentatore a spina

Alimentatore DC, alimentatore a spina, 12V, 1,25A, 100-240V AC, plastica, stabilizzato, tensione di uscita temporizzata



Gli alimentatori switching sono utilizzati per alimentare sistemi elettrici o componenti di sistema con una tensione continua stabilizzata. Grazie alle minori perdite di rame, gli alimentatori switching hanno un'efficienza significativamente più elevata nella gamma di potenza inferiore rispetto ai trasformatori di rete. Inoltre, possono essere progettati in modo da essere più compatti e leggeri rispetto ai tradizionali alimentatori a regolazione lineare, che contengono un pesante trasformatore con nucleo in ferro e causano ulteriori perdite nel regolatore lineare.

#### Proprietà elettriche

Tensione di uscita	12 V
Frequenza operativa	50 - 60 Hz
Max. Corrente d'ingresso	0,45 A
Capacità di carico attuale	1,25 A
Tensione di esercizio (CA 50Hz)	100 - 240 V
Tensione di esercizio (CA 60Hz)	100 - 240 V

#### Proprietà meccaniche

Materiale dell'alloggiamento	Plastica
------------------------------	----------

#### Altre proprietà

Stabilizzato	Sì
--------------	----

#### Classificazione

ETIM 8	EC002540 Alimentazione in corrente continua
--------	---

#### Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	400 alimentatori
Dimensioni dell'imballaggio	143 x 74 x 74 mm
Peso lordo	162 g
Numero di tariffa doganale	85044083
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG:  
40951076

**Istruzioni di sicurezza**

- / Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- / L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.