

NG98E262

Alimentatori • Stabilizzato

Alimentatore CC, monofase, 32x50x125mm, 48V, 1,25A, 90-260V CA 50Hz, 90-260V CA 60Hz, -30-40°C a 2 poli, 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

Display	Display a LED
Versione di collegamento elettrico A	Spina SCHUKO, angolata
Collegamento elettrico versione B	Tappo cavo
Tensione di uscita	48 V
Frequenza operativa	50 - 60 Hz
Prestazioni	60 W
Numero di pali	2
Capacità di carico attuale	1,25 A
Tensione di esercizio (CA 50Hz)	90 - 260 V
Tensione di esercizio (CA 60Hz)	90 - 260 V

Proprietà meccaniche

Larghezza	125 mm
Altezza	31,5 mm
Lunghezza	50 mm
Tipo di montaggio	Guida del cappello a cilindro
Temperatura ambiente	-30 - 40 °C

Altre proprietà

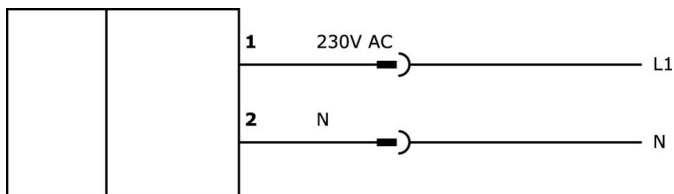
Stabilizzato	Sì
--------------	----

Classificazione

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

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	400 alimentatori
Dimensioni dell'imballaggio	210 x 138 x 95 mm
Peso lordo	555 g
Numero di tariffa doganale	85044083
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento**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.