

NY000007

Alimentatori • Alimentatore a spina

Alimentatore DC, alimentatore a spina, 32x56x134mm, 9,5V - 24V, 3A, 100-240V AC, spina Lemo 5-pin 1, sm, plastica, stabilizzato, tensione di uscita temporizzata

IPF

Proprietà elettriche

Tipo di contatto a spina	Maschio (spina)
Progettazione del collegamento elettrico	Collegamento a spina
Tensione di uscita	9,5 - 24 V
Tensione di esercizio (CA 50Hz)	100 - 240 V
Tensione di esercizio (CA 60Hz)	100 - 240 V
Collegamento elettrico	Polo di connessione a spina
Tensione di esercizio	100-240VAC(50Hz) 100-240VAC(50Hz)

Proprietà meccaniche

Larghezza	56 mm
Altezza	32 mm
Lunghezza	134 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Temperatura ambiente	0 - 40 °C
Dimensioni	134x56x32 mm

Altre proprietà

Stabilizzato	Sì
--------------	----

Classificazione

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

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	400 alimentatori
Dimensioni dell'imballaggio	350 x 250 x 35 mm
Peso lordo	592 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.