

Alimentatore Slim Per Strisce LED 24V 320W

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

DGAPT32024

8059018483727

GBC



Descrizione Prodotto

Alimentatore in plastica, SLIM di dimensioni ridotte, ideale per installazioni ad incasso ed utilizzo interno. Tensione costante in tecnologia Switching, ideale per fornire energia ai dispositivi a LED (strisce, barre, moduli a LED) e ad altri dispositivi analoghi.

Caratteristiche Prodotto

Tensione d'ingresso: 220-240 Vac

Tensione d'uscita: 24 Vdc

Corrente d'uscita: 13.3 A

Potenza: 320 W

Ripple: 240 mVp-p

Tecnologia: Switching

Connessione d'ingresso: Morsetti a vite

Connessione d'uscita: Morsetti a vite

Grado di protezione: IP20

Classe isolamento: II

Protezione: Corto circuito, Sovracorrente,

Sovratensione, Sovratemperatura

Funzioni aggiuntive: Autorestart

Temperatura di lavoro: -10°C ~ 40°C

Materiale: Plastica

Colore: Bianco

Dimensioni: 210x80x38 mm

Peso: 720 g

Descrizione Prodotto

Alimentatore in plastica, SLIM di dimensioni ridotte, ideale per installazioni ad incasso ed utilizzo interno. Tensione costante in tecnologia Switching, ideale per fornire energia ai dispositivi a LED (strisce, barre, moduli a LED) e ad altri dispositivi analoghi.

Caratteristiche Prodotto

Tensione d'ingresso: 220-240 Vac

Tensione d'uscita: 24 Vdc

Corrente d'uscita: 13.3 A

Potenza: 320 W

Ripple: 240 mVp-p

Tecnologia: Switching

Connessione d'ingresso: Morsetti a vite

Connessione d'uscita: Morsetti a vite

Grado di protezione: IP20

Classe isolamento: II

Protezione: Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione, Sovratemperatura

Funzioni aggiuntive: Autorestart

Temperatura di lavoro: -10°C ~ 40°C

Materiale: Plastica

Colore: Bianco

Dimensioni: 210x80x38 mm

Peso: 720 g