

Driver LED MeanWell APC-16-700 9-24Vdc 700mA corrente costante

Códigos:

Referencia: APC-16-700

Ficha técnica:

Voltaggio nominale (V): 85-265V
Vtaggio nominale (V): Output 9-24Vdc
IP: IP42
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Materiale: Termoplastico
Intervallo di temperatura: -15°C ~ +70°C
Vita stimata di diodo: 30.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 2 años



Variantes disponibles:

Descripción del producto:

LED Driver appositamente progettato per alimentare i LED direttamente in corrente costante. Prodotto in scatola termoplastica ignifuga con protezione IP42. Il driver LED Meanwell ha un intervallo di ingresso di 90-265 V e un'uscita di corrente costante di 700 mA, con un intervallo di tensione di uscita da 9 a 24 V c a seconda della richiesta di carico.

Potenza massima 16,8W
Dimensioni: 77x40x29mm
2 anni di garanzia

La serie APC sono driver LED progettati per funzionare direttamente con schede LED o LED COB, non adatti per strisce LED. Devono essere apparecchiature alimentate in corrente costante.

Efficienza: 83%

Classe di ingresso II senza collegamento a terra

Isolamento ingressi e uscite 3750Vac

Rumore e ondulazione: 250 mVp-p

Intervallo di temperatura: -30°C~70°C

Galería de imágenes:

