

19,2
Watt



PF
 $\lambda \geq 0,93$

IP 40



EMC

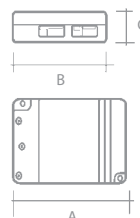


$t_a -10^{\circ} \div +40^{\circ}C$

EQUIV.
SELV



77 mm



Convertitori dimmerabili per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP40 - Classe II di isolamento
- Regolazione della luce con dimmer TRIAC sul lato primario
- Adatto a dimmer TRIAC, IGBT, MOSFET per carichi resistivi e induttivi con carico minimo adeguato
- Uscita in tensione costante, +/-10%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 190V ÷ 265V/AC - Uscita stabilizzata.

Dimmable drivers for High Brightness LEDs

- Independent driver - IP40 - Insulation class II
- Light regulation by primary side TRIAC dimmer
- Suitable for TRIAC, IGBT, MOSFET dimmers for resistive and inductive loads with min. rated load
- Output in steady voltage: 350mA, +/-10%
- Self-resetting protection against overtemperatures against open circuit and against output short circuits.
- Input voltage: 190V ÷ 265V/AC - Steady output.

Dimmbare Konverter für High Brightness LED

- Unabhängiger Konverter - IP40 - Isolationschutzklasse II
- Lichtsteuerung durch primärseitige TRIAC Dimmer
- Geeignet für TRIAC, IGBT, MOSFET Dimmer für ohmsche und induktive Lasten mit angegebener Mindestbelastung.
- Ausgang in Konstanzspannung, +/-10%
- Schutz gegen Hochtemperaturen gegen ungeschlossen Stromkreis un Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 190V ÷ 265V/AC - Stabilisier Ausgang.

Convertisseurs graduables pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP40 - Classe d'isolation II
- Gradation de la lumière avec un dimmer TRIAC sur le côté primaire
- Utilisable avec des dimmer TRIAC, IGBT, MOSFET pour charges résistives et inductives avec charge minimale appropriée
- Sortie en courant constant, +/-10%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 190V ÷ 265V/AC - Sortie stabilisée.

Convertidores con regulación para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP40 - Clase II, doble aislamiento
- Control de iluminación con regulador TRIAC en el primario
- Para reguladores TRIAC, IGBT, MOSFET para cargas inductivas y resistivas con carga nominal mínima
- Salida de corriente constante, +/-10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 190V ÷ 265V/AC - Salida estabilizada.

Part number	OUTPUT V	OUTPUT I Max	OUTPUT Watt	Dimensions A x B x C
A40FBE12000B	12V	1600 mA	19,2W	117 x 75 x 20
A40FBE24000B	24V	800 mA	19,2W	117 x 75 x 20

