

48÷70  
Watt



PF  
 $\lambda \geq 0,95$

IP 20



EMC

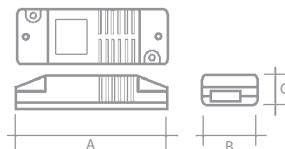


SELV



60 mm

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



### Alimentatore per moduli a LED

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione costante,  $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 190÷265V/AC o 100÷127V/AC (Potenza d'uscita limitata)

### Driver for LED modules

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Steady voltage output,  $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 190÷265V/AC or 100÷127V/AC (output power reduced) - Steady output.

### Treiber für LED-Modulen

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstanzspannung,  $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 190÷265V/AC oder 100÷127V/AC (niedrige Ausgangslast) - Stabilisierter Ausgang.

### Alimentation pour modules à LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Sortie en tension constante,  $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 190÷265V/AC ou 100÷127V/AC (puissance de sortie limitée) - Sortie stabilisée.

### Convertidor para módulos a LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 20 - Clase de aislamiento I
- Salida de tension constante,  $\pm 5\%$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 190÷265V/A o 100÷127V/AC (potencia de salida limitada) - Salida estabilizada.

Part number	OUTPUT V	I Max@230V	OUTPUT I Max@110V	Watt	Dimensions A x B x C	
A40MD048000B	12V	4000 mA	3000 mA	48W	206 x 51 x 36	•
A40MD060000B	24V	2500 mA	1800 mA	60W	206 x 51 x 36	•
A40MD070000B	24V	2900 mA	2100 mA	70W	206 x 51 x 36	