



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). A richiesta, alimentazione a 230VDC

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. On request, 230VDC input voltage

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. Auf Anfrage, Speisung auf 230VDC

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. Sur demande, alimentation à 230VDC

Convertidor para módulos a LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 20 - Clase de aislamiento I
- Salida de tensión 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 imitada) - Salida estabilizada. Bajo pedido, alimentación 230VDC

Part number	OUTPUT		OUTPUT		Watt	Dimensions A x B x C	
	V	I Max@230V	I Max@110V				
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	2920 mA	2100 mA	70W	206 x 51 x 36		
A40MD100000B	24V	4580 mA	-	100W	206 x 51 x 36		