



#### Alimentatore dimmerabile per moduli LED

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Regolazione della luce a taglio di fase con dimmer TRIAC, IGBT e MOSFET con minimo regolabile, compatibili con carichi LED
- Uscita in tensione costante 24VDC, +/-5%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 230V AC +/- 10% - Uscita stabilizzata.

#### Dimmable driver for LED modules

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Light regulation by TRIAC, IGBT and MOSFET dimmers with settable minimum, compatible with LED loads
- Output in steady voltage 24VDC, +/-5%
- Self-resetting protection against overtemperatures against open circuit and against output short circuits.
- Input voltage: 230V AC +/- 10% - Steady output.

#### Dimmbarer Treiber für LED-Modulen

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Lichtsteuerung durch TRIAC, IGBT, MOSFET Dimmer (mit einstellbarem Minimum), mit Led-Lasten kompatibel
- Ausgang in Konstansspannung: 24VDC, +/-5%
- Schutz gegen Hochtemperaturen gegen ungeschlossen Stromkreis un Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederher-

stellung automatisch).

- Speisung: 230V AC +/- 10% - Stabilisier Ausgang.

#### Alimentation graduable pour modules à LED

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe d'isolation II
- Gradation de la lumière avec dimmer TRIAC, IGBT, MOSFET avec minimum réglable, compatible avec charges à LED
- Sortie en tension constante 24VDC, +/-5%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 230V AC +/- 10% - Sortie stabilisée.

#### Convertidor con regulación para módulos a LED

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Control de iluminación con regulador TRIAC, IGBT, MOSFET con carga mínima regulable, compatible con cargas LED
- Salida de tension constante 24VDC, +/-5%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: 230V AC +/- 10% - Salida estabilizada.

Part number	OUTPUT			Watt	Dimensions A x B x C
	V	I typ			
A40MDE03000B	24V	1,25A		30W	206 x 51 x 36
A40MDE06000B	24V	2,5A		60W	206 x 51 x 36