



Alimentatore dimmerabile per moduli a LED

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Comando della luce - accensione, regolazione e spegnimento - con uno o più pulsanti
- Uscita in tensione costante 24VDC, $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 100V \div 250V/AC - Uscita stabilizzata.

Dimmable Driver for LED modules

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Light control - on, off and dimming - by one or more push-buttons
- Operation: steady voltage 24VDC, $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits.
- Input voltage: 100V \div 250V/AC - Steady output.

Dimmbarer Led-Treiber für LED-Modulen

- Unabhängiger Treiber IP20 Isolationsklasse II
- Lichtsteuerung - Ein/Ausschaltung und Dimmbarkeit - durch Verbindung eines oder mehrerer Wipptaster
- Ausgang in Konstantspannung 24VDC, $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)
- Speisung: 100V \div 250V/AC - Stabilisierter Ausgang.

Driver graduable pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II d'isolation
- Commande de la lumière - allumage, gradation et extinction - par un ou plusieurs boutons-poussoirs
- Sortie en tension constante 24VDC, $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire
- Alimentation: 100V \div 250V/AC - Sortie stabilisée.

Alimentador regulable para módulos de led

- Alimentador independiente - IP20 - Aislamiento clase II
- Control de iluminación-encendido, apagado y dimerización-a través de uno o varios pulsadores
- Salida tension constante 24VDC, $\pm 5\%$
- Protección autoreseteo automático contra sobrecalentamientos, contra circuitos abiertos y contra cortocircuitos.
- Tensión de entrada: 100V \div 250V/AC - Salida constante.

Part number	V	OUTPUT@230V		OUTPUT@110V		Dimensions A x B x C
		I Max	Watt	i Max	Watt	
A40MDP10000B	24V	4,16A	100W	2,5A	60W	206 x 51 x 36