



Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP 20 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione e corrente costante +/-10%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 190V÷ 265V/AC - A richiesta 100V÷ 250V/AC Uscita stabilizzata

Driver for High Brightness LEDs

- Independent driver - IP 20 - Insulation class II
- Output in steady voltage and current +/-10%
- Self-resetting protection against overtemperatures against open circuit and against output short circuits.
- Input voltage: 190V÷ 265V/AC - On request 100V÷ 250V/AC Steady output.

Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP 20 Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Kostantspannung und Kostantstrom +/-10%
- Schutz gegen Hochtemperaturen gegen ungeschlossen Stromkreis un Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 190V÷ 265V/AC - Auf Anfrage 100V÷ 250V/AC Stabilisier Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP 20 - Classe II double isolation
- Sortie en tension et 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 - Sur demande 100V÷ 250V/AC Sortie stabilisée.

Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP 20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida en tension y corriente constante +/-10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 190V÷ 265V/AC - Bajo pedido 100V÷ 250V/AC Salida estabilizada

Part number	LED		I Max	Output V Max*	Watt**	Dimensions A x B x C
	Min	Max				
A40MN100000B	1	1	350 mA	6V	1,5W	59 x 42 x 20
A40MN300000B	2	3	350 mA	12V	4,2W	59 x 42 x 20
A40MN500000B	1	2	500 mA	10V	4W	59 x 42 x 20
A40MN400000B	1	1	700 mA	6V	3W	59 x 42 x 20
A40MN900000B	1	1	900 mA	5V	3,6W	59 x 42 x 20

* No Load **Load

