



Convertitori per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP40 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante: 350mA, 700mA
- Uscita a tensione costante 12÷24V/DC
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione : 100÷250V/AC- Uscita stabilizzata

Converters for High Brightness LEDs

- Independent driver - IP40 - Insulation class II
- Output in constant current: 350mA, 700mA
- Output in constant tension 12÷24V/DC
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 100÷250V/AC- Steady output.

Konverter für High Brightness LED

- Unabhängiger Konverter - IP40 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom: 350mA, 700mA
- Ausgang in Konstantspannung: 12÷24V/DC
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 100÷250V/AC - Stabilisierter Ausgang.

Convertisseur pour LED de puissance

- Convertisseur indépendant - IP 40 - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant: 350mA, 700mA
- Sortie en tension constante: 12÷24V/DC
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 100÷250V/AC - Sortie stabilisée.

Convertidores para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP 40 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante: 350mA, 700mA
- Salida de tensión constante 12÷24V/DC
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 100÷250V/AC - Salida estabilizada.

Part number	LED			Output I Max**	Watt***	Dimensions A x B x C
	Min	Max	I Max*			
A40FLAT112WB	1	12	9	350 mA	45W	127 x 47 x 15
A40FLAT306WB	1	6	4	700 mA	24W	127 x 47 x 15
A40FLAT1200B	-	-	-	1,2A - 1A*	12V	127 x 47 x 15

* input 100V/AC ** No Load ***Load

