



#### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 700÷1400mA, ±5%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione : 190÷265V/AC- Uscita stabilizzata

#### Driver for High Brightness LEDs

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Output in steady current: 700÷1400mA, ±5%
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 190÷265V/AC- Steady output.

#### Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklass II
- Ausgang in Konstantstrom: 700÷1400 mA, ±5%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 190÷265V/AC - Stabilisierter Ausgang.

#### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant 700mA÷1400mA, ±5%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 190÷265V/AC - Sortie stabilisée.

#### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 700÷1400mA, ±5%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobralentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 190÷265V/AC - Salida estabilizada.

Part number	LED Min	LED Max	I Max	Output V Max*	Watt**	Dimensions A x B x C
A40FB310000B	3	9	700 mA	35V	23W	117 x 75 x 20
A40FB330000B	6	12	700 mA	45V	30W	117 x 75 x 20
A40FB320000B	3	6	1100 mA	24V	26W	117 x 75 x 20
A40FB214000B	3	6	1400 mA	24V	30W	117 x 75 x 20

\* No Load \*\*Load