



### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- FB330: Uscita in corrente costante 700÷1400mA, ±5%
- FB30: Uscita in tensione costante 24VDC, ±5%
- Protezione autoripristinante contro le surtemperature, 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
- FB330: Output in steady current: 700÷1400mA, ±5%
- FB30: Output in steady voltage 24VDC, ±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 - Isolationschutzklasse II
- FB330: Ausgang in Konstantstrom: 700÷1400 mA, ±5%
- FB30: Ausgang in Konstantspannung 24VDC, ±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
- FB330: Sortie en courant constant 700mA÷1400mA, ±5%
- FB30: 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: 190÷265V/AC - Sortie stabilisée.

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- FB330: Salida de corriente constante 700÷1400mA, ±5%
- FB30: Salida en tensión constante 24VDC, + /-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
A40FB330000B	6	12	700 mA	45V	30W	117 x 75 x 20

\* No Load \*\*Load

Part number	OUTPUT V	OUTPUT (W) Max@230V	OUTPUT (W) Max@110V	Dimensions A x B x C
A40FB03000B	24V	1,25A 30W	0,83A 20W	117 x 75 x 20

