

Convertitori per moduli a LED

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione costante, $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione : 190V \div 265V/AC (Potenza limitata 100V \div 250V/AC) - Uscita stabilizzata
- Fattore di potenza : 0,95

Driver for LED modules

- Independent driver - IP20 - Insulation class II
- Output in steady voltage, $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 190V \div 265V/AC (Limited output 100V \div 250V/AC)
- Steady output
- Power factor: 0,95

Konverter für LED-Modulen

- Unabhängiger Konverter - IP20 - Isolationsklasse II
- Ausgang in Konstanzspannung, $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)
- Speisung: 190 \div 265V/AC (Beschränkte Last 100V \div 250V/AC) - Stabilisierter Ausgang
- Leistungsfaktor: 0,95

Convertisseurs pour modules à LED de puissance

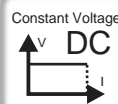
- Convertisseur indépendant - IP20 - Classe II, double isolation
- Sortie en tension constante, $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire
- Alimentation: 190 \div 265V AC (Puissance limitée 100V \div 250V/AC) - Sortie stabilisée
- Facteur de puissance: 0,95

Convertidores para módulos a LED de potencia

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida en tension constante, $\pm 5\%$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los corto-circuitos en el secundario
- Alimentación: 190 \div 265V AC (Potencia limitada 100V \div 250V/AC) - Salida estabilizada
- Coeficiente de potencia: 0,95



48 \div 70
Watt



High
Power Factor
 $\lambda \geq 0,95$

IP 20

CE EMC SELV $\lambda \geq 0,95$ 60 mm

Part number	OUTPUT V	I Max	OUTPUT I Max*	Watt	Dimensions A x B x C	
A40MD048000B	12V	4000mA	3000mA	48W	206 x 51 x 36	•*
A40MD060000B	24V	2500mA	1800mA	60W	206 x 51 x 36	•*
A40MD070000B	24V	2900mA	2100mA	70W	206 x 51 x 36	

* input 100 \div 250V/AC

*Pending

