

60/100
WattPF
 $\lambda \geq 0,96$

IP 20



EMC



35 mm

 $t_a -10^{\circ} \div +40^{\circ}C$ 

On request



Alimentatore 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: 110 \div 240V/AC - Uscita stabilizzata. A richiesta, alimentazione a 230VDC

Driver for LED modules

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Steady voltage output, $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 110 \div 240V/AC - Steady output. On request, 230VDC input voltage

Treiber für LED-Modulen

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantspannung, $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 110 \div 240V/AC - Stabilisierter Ausgang. Auf Anfrage, Speisung auf 230VDC

Alimentation pour modules à LED de puissance

- Alimentation indépendante - 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: 110 \div 240V/AC - Sortie stabilisée. Sur demande, alimentation à 230VDC

Convertidor para módulos a LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP20 - Clase de aislamiento I
- Salida de tensión constante, $\pm 5\%$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: 110 \div 240V/AC - Salida estabilizada. Bajo pedido, alimentación 230VDC

Part number	OUTPUT V	OUTPUT (W)		Dimensions A x B x C
		Watt@230V	Watt@110V	
A40SLBOX060B	24V	2,5A 60W	1,46A 35W	310 x 30 x 21
A40SLBOX100B	24V	4,16A 100W	2,08A 50W	310 x 30 x 21

