

8-14,4
WattCV+CC
PF
 $\lambda \geq 0,5$

IP 65

CE

EMC

AC/DC

M

M

F

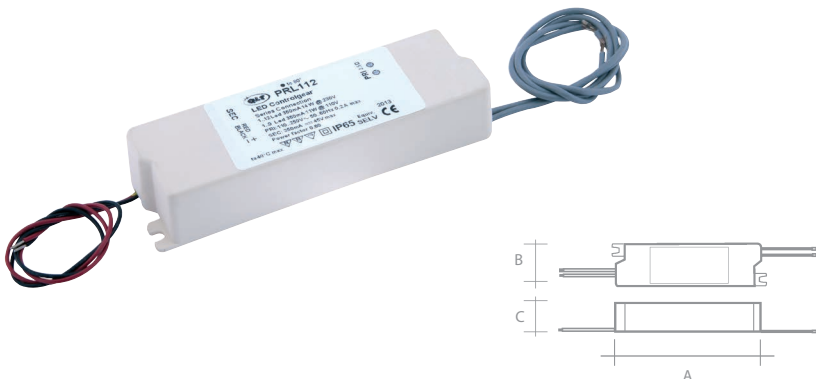
110

SELV

38 mm

 $t_a = -20^\circ \text{ to } +45^\circ \text{C}$

EN 05



Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP65 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 350÷700 mA, ±5%
- Uscita in tensione costante, ±5%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 110÷240V/AC - Uscita stabilizzata.

Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP 65 - Insulation class II
- Output in steady current: 350÷700 mA, ±5%
- Output in constant voltage, ±5%
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Input voltage: 110÷240V/AC - Steady output.

Treiber für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP65 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom 350÷700 mA, ±5%
- Ausgang auf Konstantspannung, ±5%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Weltweite Speisung: 110÷240V/AC - Stabilisierter Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP 65 - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant 350÷700 mA, ±5%
- Sortie en tension constante, ±5%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 110÷240V/AC - Sortie stabilisée.

Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 65 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 350÷700 mA, ±5%
- Salida de tensión constante, ±5%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 110÷240V/AC - Salida estabilizada.

Part number	Vout LED				OUTPUT				Dimensions A x B x C	EN 05
	Min	Max@230V	Max@110V	I Max	Uout	Watt@230V	Watt@110V			
A40PRL18500B	2,75	43	43	185mA	45V	8W	8W	110 x 33 x 21		
A40PRL30000B	2,75	43	33	300mA	45V	13W	10W	110 x 33 x 21		
A40PRL11200B	2,75	40	31	350mA	45V	14W	11W	110 x 33 x 21	•	
A40PRL30600B	2,75	21*	14*	700mA	24V	14W	10W	110 x 33 x 21	•	
A40PRL12000B	-	-	-	1200mA	12V	14,4W	10W	110 x 33 x 21		

*in CC mode

