



Alimentatore per LED di potenza

- Specifici per Led Sharp serie Mini e Petite Zenigata
- Alimentatore indipendente - IP20 o IP65 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 140mA... 640mA precisione 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

- Specific for Sharp Led Mini and Petite Zenigata series
- Independent driver - IP20 or IP65 - Insulation class II
- Output in constant current 140mA... 640mA, 5% tolerance
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 110÷240V/AC - Steady output.

Treiber für High Brightness LED

- Spezifisch für Led Sharp Typ Mini e Petite Zenigata
- Unabhängiger Treiber - IP20 oder IP65 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom: 140mA... 640mA, Toleranz 5%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen

Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).

Alimentation pour LED de puissance

- Spiegung: 110÷240V/AC - Stabilisierter Ausgang.
- Alimentation spécifique pour Led Sharp série Mini et Petite Zenigata
- Alimentation indépendante - IP20 or IP65 - Isolation classe II
- Sortie en courant constant 140mA... 640mA, 5% précision
- 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

- Specifico per Led Sharp serie Mini e Petite Zenigata
- Convertidor independiente - IP20 y IP65 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 140mA... 640mA, 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	IP
	Min	Max@230V	Max@110V	I Max	Uout	Watt@230V	Watt@110V		
A40PLZ14000B	2,75	45	45	140mA	47V	6,3W	6,3W	110 x 33 x 21	IP20
A40PLZ35000B	2,75	40	31	350mA	47V	14W	11W	110 x 33 x 21	IP20
A40PLZ40000B	2,75	35	28	400mA	36V	14W	11W	110 x 33 x 21	IP20
A40PLZ50000B	2,75	22	17	500mA	24V	11W	8,4W	110 x 33 x 21	IP20
A40PLZ64000B	2,75	23	17	640mA	24V	15W	11W	110 x 33 x 21	IP20
A40RLZ14000B	2,75	45	45	140mA	47V	6,3W	6,3W	112 x 34 x 21	IP20
A40RLZ35000B	2,75	40	31	350mA	47V	14W	11W	112 x 34 x 21	IP20
A40RLZ40000B	2,75	35	28	400mA	36V	14W	11W	112 x 34 x 21	IP20
A40RLZ50000B	2,75	22	17	500mA	24V	11W	8,4W	112 x 34 x 21	IP20
A40RLZ64000B	2,75	23	17	640mA	24V	15W	11W	112 x 34 x 21	IP20

*in CC mode

