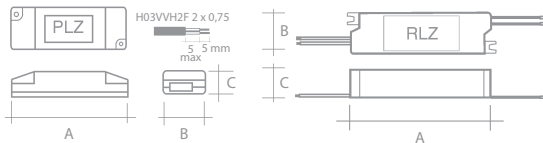


6,3÷15 Watt λ_{CC} **PF** $\lambda \geq 0,6$ **CE** **EMC** **M** **M** **F** **110** **SELV** **IP 20** **IP 65** **38 mm**

$t_a -10^\circ \div +40^\circ C$ **AC/DC**



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÷250V/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÷250V/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).
- Speisung: 110÷250V/AC - Stabilisierter Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

- 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÷250V/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÷250V/AC - Salida estabilizada.

Part number	I Max	V Max	OUTPUT V min	Watt	IP	Dimensions A x B x C
A40PLZ14000B	140mA	45V	3V	6,3W	IP 20	118 x 33 x 19
A40PLZ35000B	350mA	45V	3V	14W	IP 20	118 x 33 x 19
A40PLZ40000B	400mA	35V	3V	14W	IP 20	118 x 33 x 19
A40PLZ50000B	500mA	24V	3V	11W	IP 20	118 x 33 x 19
A40PLZ64000B	640mA	24V	3V	15W	IP 20	118 x 33 x 19
A40RLZ14000B	140mA	45V	3V	6,3W	IP 65	112 x 34 x 21
A40RLZ35000B	350mA	45V	3V	14W	IP 65	112 x 34 x 21
A40RLZ40000B	400mA	35V	3V	14W	IP 65	112 x 34 x 21
A40RLZ50000B	500mA	24V	3V	11W	IP 65	112 x 34 x 21
A40RLZ64000B	640mA	24V	3V	15W	IP 65	112 x 34 x 21