

3÷4,2  
WattPF  
 $\lambda \geq 0,6$ 

IP 20



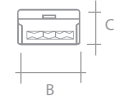
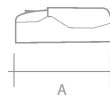
EMC



SELV



45 mm

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

### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP 20 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione e corrente costante +/-10%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 220V÷ 240V/AC - A richiesta 110V÷ 240V/AC Uscita stabilizzata

### Driver for High Brightness LEDs

- Independent driver - IP 20 - Insulation class II
- Output in steady voltage and current +/-10%
- Self-resetting protection against overtemperatures against open circuit and against output short circuits.
- Input voltage: 220V÷ 240V/AC - On request 110V÷ 250V/AC Steady output.

### Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP 20 Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Kostantspannung und Kostantstom +/-10%
- Schutz gegen Hochtemperaturen gegen ungeschlossen Stromkreis un Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 220V÷ 240V/AC - Auf Anfrage 110V÷ 240V/AC Stabilisier Ausgang.

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP 20 - Classe II double isolation
- Sortie en tension et en courant constant +/-10%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 220V÷ 240V/AC - Sur demande 110V÷ 240V/AC Sortie stabilisée.

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP 20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida en tension y corriente constante +/-10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 220V÷ 240V/AC - Bajo pedido 110V÷ 240V/AC Salida estabilizada

Part number	Vout LED		I Max	Output Uout	Watt	Dimensions A x B x C
	Min	Max				
A40MN300000B	2,75	10,5*	350mA	12V	4,2W	59 x 42 x 20
A40MN500000B	2,75	7	500mA	10V	4W	59 x 42 x 20
A40MN400000B	2,75	3,5	700mA	6V	3W	59 x 42 x 20

\*in CC mode

