

36÷100  
WattPF  
 $\lambda \geq 0,85$ 

IP 20



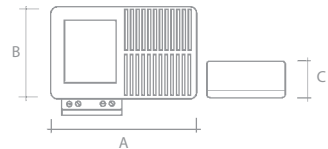
EMC

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

MB40



MB100



### Convertitori LED 12-24V

- Alimentatore da incorporare - IP20 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione costante,  $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature e i corto-circuiti sul secondario.
- Rifasatore passivo, costruzione compatta e basso riscaldamento.
- Doppio collegamento di uscita
- Alimentazione: 190÷265V/AC o 100..110V/AC 50..60Hz

Uscita stabilizzata

### 12-24V LED Drivers

- Built in driver - IP20 - Insulation class II
- Steady voltage output,  $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures and output short circuits.
- Passive Power factor correction, compact size and reduced heating.
- Double output connection
- Input voltage: 190÷265V/AC or 100..110V/AC 50..60Hz

Steady output.

### 12-24V LED-Konverter

- Unabhängiger Konverter - IP20 - Isolationsklasse II
- Ausgang in Konstanzspannung,  $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen Kurzschlüsse auf der Sekundärseite

- PTC: passiver Leistungsfaktorkorrekturfilter - Kompakt Gehäuse und geringe Wärmung
- Doppelter Ausgangsanschluß
- Speisung: 190÷265V/AC oder 100..110V/AC 50..60Hz

Stabilisierter Ausgang.

### Convertisseurs LED 12-24V

- Alimentation à incorporer - IP20 - Classe II, double isolation
- Sortie en tension constante,  $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes et les courts-circuits sur le secondaire
- Rephasateur passif de tension, taille compacte et réchauffement faible
- Alimentation: 190÷265V/AC ou 100..110V/AC 50..60Hz

Sortie stabilisée.

### Convertidor LED 12-24V

- Convertidor para incorporar - IP20 - Clase de aislamiento II
- Salida en tensión constante,  $\pm 5\%$
- Protección con restablecimiento automatico contra los sobrecalentamientos y los cortocircuitos en secundario.
- Corrección del factor de potencia pasiva, tamaño compacto y calentamiento reducido.
- Doble salida
- Alimentación: desde 190÷265V/AC o 100..110V/AC 50..60Hz

Salida estabilizada.

Part number	OUTPUT V	OUTPUT (W)		Dimensions A x B x C
		Max@230V	Max@110V	
A40MB040000N	12V	3,3A 40W		78 x 66 x 29
A40MB040U00N	12V		3A 36W	78 x 66 x 29
A40MB100000N	12V	8A 100W		117 x 89 x 40
A40MB100U00N	12V		5A 60W	117 x 89 x 40
A40MB040240N	24V	1,7A 40W		78 x 66 x 29
A40MB040U24N	24V		1,5A 36W	78 x 66 x 29
A40MB100240N	24V	4A 100W		117 x 89 x 40
A40MB100U24N	24V		2,5A 60W	117 x 89 x 40