



Convertitori per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante $350\text{mA} \div 700\text{mA}$, $\pm 10\%$ o tensione costante $12 \div 24\text{VDC}$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione: $110 \div 240\text{V}/\text{AC}$ - Uscita stabilizzata

Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Insulation class II
- Output in steady current $350\text{ mA} \div 700\text{mA}$, $\pm 10\%$ or in constant tension $12 \div 24\text{VDC}$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: $110 \div 240\text{V}/\text{AC}$ - Steady output.

Konverter für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom $350\text{mA} \div 700\text{mA}$, $\pm 10\%$ oder auf Konstantspannung $12 \div 24\text{VDC}$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: $110 \div 240\text{V}/\text{AC}$ - Stabilisierter Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant $350\text{mA} \div 700\text{mA}$, $\pm 10\%$ ou en tension constante $12 \div 24\text{VDC}$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: $110 \div 240\text{V}/\text{AC}$ - Sortie stabilisée.

Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP20 (PLR) / IP65 (PLJ) - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante $350\text{mA} \div 700\text{mA}$, $\pm 10\%$ o de tensión constante $12 \div 24\text{VDC}$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobraclemtamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde $110 \div 240\text{V}/\text{AC}$ - Salida estabilizada.

Part number	Vout LED				I Max	Uout	OUTPUT		Dimensions A x B	
	Min	Max@230V	Max@110V	I Max			Watt@230V	Watt@110V		
A40PLR1061WB	2,75	21*	21*	350mA	24V	8,4W	8,4W	8,4W	4 x 19	•
A40PLR1101WB	2,75	30	24	350mA	35V	10,5W	8,4W	8,4W	54 x 19	•
A40PLR2041WB	2,75	17	17	500mA	22V	8,4W	8,4W	8,4W	54 x 19	
A40PLR3033WB	2,75	10,5*	10,5*	700mA	12V	8,4W	8,4W	8,4W	54 x 19	•
A40PLJ1061WN	2,75	21*	21*	350mA	24V	8,4W	8,4W	8,4W	54 x 20	•
A40PLJ1101WN	2,75	30	24	350mA	35V	10,5W	8,4W	8,4W	54 x 20	•
A40PLJ2041WN	2,75	17	17	500mA	22V	8,4W	8,4W	8,4W	54 x 20	
A40PLJ3033WN	2,75	10,5*	10,5*	700mA	12V	8,4W	8,4W	8,4W	54 x 20	•

*in CC mode

