

# Serie "PLJ" Water Proof



## Convertitori per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP65 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 350 mA÷700mA , ± 10% o tensione costante 12÷24V/DC
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione: 190V÷265V/AC - Uscita stabilizzata

## Drivers for High Brightness LEDs

- Built-in driver - IP65 - Insulation class II
- Output in steady current 350 mA÷700mA, ±10% or in constant tension 12÷24V/DC
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits.
- Input voltage: 190÷265V/AC - Steady output

## Konverter für High Brightness LED

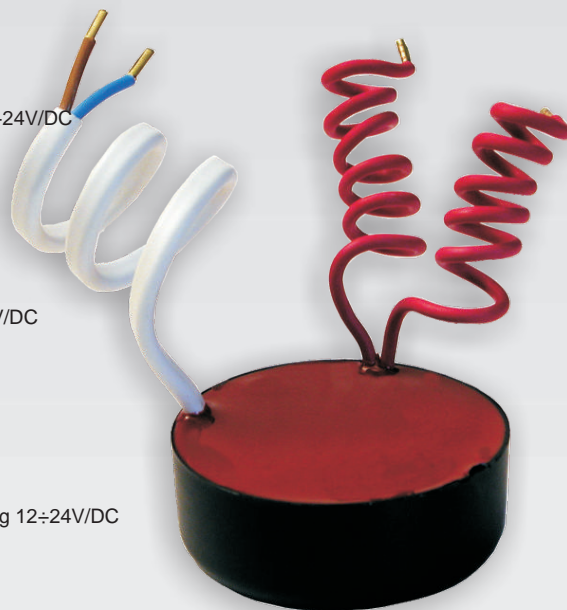
- Einbaukonverter - IP65 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom: 350 mA÷700mA , ±10% oder in Konstantspannung 12÷24V/DC
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)
- Speisung: 190÷265V/AC - Stabilisierter Ausgang

## Convertisseurs pour LED de puissance

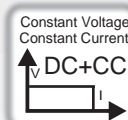
- Convertisseur à incorporer - IP65 - Classe II, double isolation
- Sortie en courant constant 350mA÷700mA, ±10% ou en tension constante 12÷24V/DC
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation : 190÷265V/AC - Sortie stabilisée

## Convertidores para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP65 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 350mA÷700mA, ±10% o de tensión constante 12÷24V/DC
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 190V÷265V/AC - Salida estabilizada.



8,4÷11,3  
Watt



Power Factor  
 $\lambda \geq 0,6$



CE EMC SELV  $\lambda \geq 0,6$  54 mm

Part number	LED		I Max	OUTPUT V Max	Watt	Dimensions A x B x C
	Min	Max				
A40PLJ1061WN	1	6	350mA	24V	8,4W	54 x 20
A40PLJ1101WN	1	9	350mA	35V	11,3W	54 x 20
A40PLJ3033WN	1	3	700mA	12V	8,4W	54 x 20

