

# Serie "PLR" - "Power Led Round Converter"



## Convertitori per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP40 - Classe II di isolamento
- Per alimentare LED di potenza 1W /3W - Collegamento in serie
- Uscita in corrente costante 350 mA÷700mA , ± 10%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione: 190V÷265V/AC - Uscita stabilizzata

## Converters for High Brightness LEDs

- Built-in converter - IP40 - Insulation class II
- Suitable for supplying High Brightness LEDs 1W /3W - Connection in series
- Output in steady current: 350 mA÷700mA, ±10%
- 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

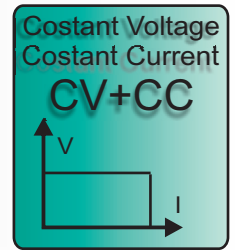
- Einbaukonverter - IP40 - Isolationschutzklasse II
- Geeignet für High Brightness LED von 1W /3W - Reihenanschluß
- Ausgang in Konstantstrom: 350 mA÷700mA , ±10%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)
- Speisung: 190÷265V/AC - Stabilisierter Ausgang

## Convertisseurs pour LED de puissance

- Convertisseur à incorporer - IP40 - Classe II, double isolation
- Pour alimenter LED de puissance de 1W /3W - Connexion en série.
- Sortie en courant constant 350mA÷700mA, ±10%
- 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 - IP40 - Clase II, doble aislamiento
- Para alimentar LED de potencia de 1W /3W - Conexión en serie
- Salida de corriente constante 350mA÷700mA, ±10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 190V÷265V/AC - Salida estabilizada.



| Tipo    | LED min max | Output I max V max | Dimensioni A B | g <sup>r</sup> |    | PC <sup>T</sup> | DVE | Partnumber   |
|---------|-------------|--------------------|----------------|----------------|----|-----------------|-----|--------------|
| PLR 106 | 1 6         | 350 mA 24V         | 53 x 19        | 45             | 50 | •               |     | A40PLR1061WB |
| PLR 110 | 1 9         | 350 mA 36V         | 53 x 19        | 45             | 50 | •               | • * | A40PLR1101WB |
| PLR 204 | 1 4         | 500 mA 16V         | 53 x 19        | 45             | 50 | •               |     | A40PLR2041WB |
| PLR 303 | 1 3         | 700 mA 12V         | 53 x 19        | 45             | 50 | •               | • * | A40PLR3033WB |

\*In corso, pending, laufend, en cours, en curso

190..265V AC

