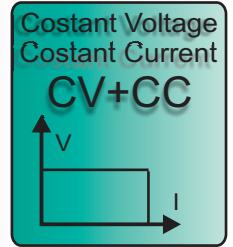


Serie "PLK" - "Power Led Converter"



Convertitori per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - 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

- Independent converter - IP40 - Insulation class II
- Suitable for supplying High Brightness LEDs 1W /3W /5W - 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: 190V÷265V/AC - Steady output

Konverter für High Brightness LED

- Unabhängiger Konverter - 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: 190V÷265V/AC - Stabilisierter Ausgang

Convertisseurs pour LED de puissance

- Convertisseur indépendant - 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

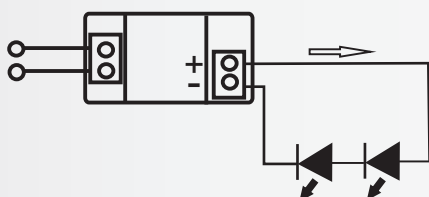
- Convertidor independiente - IP40 - Clase II, doble aislamiento
- Para alimentar LED de potencia de 1W /3W - Conexión en serie
- Salida de corriente constante 350mA÷700mA , +/- 10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 190÷265V/AC - Salida estabilizada.



Tipo	LED Min	Output I max V max	Dimensioni A B C	Gr		P _T	DVE	Partnumber
PLK 110	1 9	350 mA 36V	118 x 33 x 19	65	100	•	•	A40PLK1101WB
PLK 205	1 5	500 mA 24V	118 x 33 x 19	65	100	•		A40PLK20500B
PLK 303	1 3	700 mA 12V	118 x 33 x 19	65	100	•	•	A40PLK3033WB
PMK 05	*	750 mA 5V	118 x 33 x 19	65	100	•		A40PMK05000B

*Dipende dal tipo di LED- Depending on the LED type- Es hängt von dem LED Typ ab -
Dépénde du type de LED - Depende de el tipo de LED

190..265V AC



12...36V DC
350...700mA



H03VVH2F 2 X 0,75

