

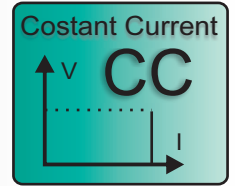
Serie "LV..."

"Low Voltage Power Led Converter"



Convertitori per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP 20 - Classe III di isolamento
- Uscita in corrente costante 350÷900 mA, +/- 10% - Collegamento in serie
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione: DC 12÷24V, AC 12V 50Hz - Uscita stabilizzata. (LVL, LVM solo DC 12÷24V)



Converters for High Brightness LEDs

- Built-in converter - IP 20 - Insulation class III
- Output in steady current: 350÷900 mA, +/- 10% - Connection in series
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Input voltage: DC 12÷24V, AC 12V 50Hz - Steady output (LVL, LVM only DC 12÷24V)



Konverter für High Brightness LED

- Einbaukonverter - IP 20 - Isolationschutzklasse III
- Ausgang in Konstantstrom: 350÷900 mA, +/- 10% - Reihenanschluß
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: DC 12÷24V, AC 12V 50Hz - Stabilisierter Ausgang (LVL, LVM nur DC 12÷24V)

Convertisseurs pour LED de puissance

- Convertisseur à incorporer - IP 20 - Classe III, double isolation
- Sortie en courant constant 350÷900mA, +/- 10% - Connexion en série.
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation : DC 12÷24V, AC 12V 50Hz - Sortie stabilisée (LVL, LVM seulement DC 12÷24V)

Convertidores para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 20 - Clase III, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 350÷900mA, +/- 10% - Conexión en serie
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en el secundario.
- Alimentación: DC 12÷24V, AC 12V 50Hz - Salida estabilizada. (LVL, LVM solo DC 12÷24V)



Tipo	LED min max	Output I max V	Dimensioni A B C	gr		PC _T	Partnumber
LVP	1 3/6	350 mA Vin-2V	51 x 32 x 18	30	100	•	A40LVP00000N
LVL	1 3/6	500 mA Vin-2V	51 x 32 x 18	30	100	•	A40LVL00000N
LVQ	1 3/6	700 mA Vin-2V	51 x 32 x 18	30	100	•	A40LVQ00000N
LVM	1 3/6	900 mA Vin-2V	51 x 32 x 18	30	100	•	A40LVM00000N

