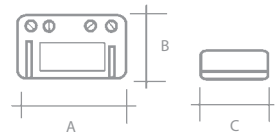




$t_a -10^{\circ}\div +40^{\circ}\text{C}$



Convertitori per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP 20
- Uscita in corrente costante 350÷700 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

Converters for High Brightness LEDs

- Built-in converter - IP 20
- Output in steady current: 350÷700 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.

Konverter für High Brightness LED

- Einbaukonverter - IP 20
- Ausgang in Konstantstrom: 350÷700 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

Convertisseur pour LED de puissance

- Convertisseur à incorporer - IP 20
- Sortie en courant constant 350÷700mA, +/- 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.

Convertidores para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 20
- Salida de corriente constante 350÷700mA, +/- 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

Part number	LED		OUTPUT		Dimensions A x B x C
	Min	Max	I Max	V	
A40LVP00000N	1	3/6*	350 mA	Vin-1,5V	40 x 18 x 12
A40LVL00000N	1	3/6*	500 mA	Vin-1,5V	40 x 18 x 12
A40LVQ00000N	1	3/6*	700 mA	Vin-1,5V	40 x 18 x 12

