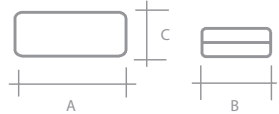
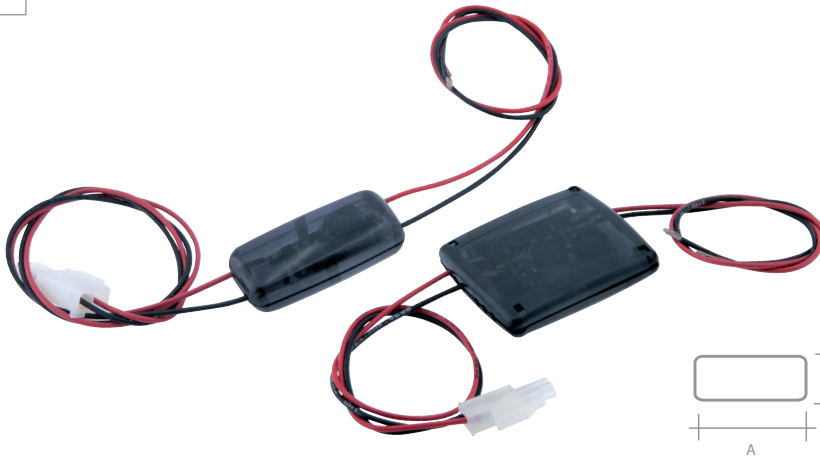


 $t_a -10^{\circ}\div +40^{\circ}\text{C}$ 

Convertitore per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP 20
- Per alimentare moduli LED di potenza da alimentatori a tensione costante 12÷24V.
- Uscita in corrente costante 350÷2500 mA, $\pm 10\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Ingresso: tensione costante - Uscita: corrente costante

Converter for High Brightness LEDs

- Built-in converter - IP 20
- Suitable for supplying High Brightness Led applications working in 12÷24V constant voltage
- Output in steady current: 350÷2500 mA, $\pm 10\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Input: constant voltage - Output: constant current.

Konverter für High Brightness LED

- Einbaukonverter - IP 20
- Geeignet für High Brightness LED-Einsätze für Betrieb auf 12÷24V Kostantspannung
- Ausgang in Konstantstrom: 350÷2500 mA, $\pm 10\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: Kostantspannung - Ausgang: Kostantstrom

Convertisseur pour LED de puissance

- Convertisseur à incorporer - IP20
- Module intermédiaire tension/courant, primaire 12÷24V DC tension constante
- Sortie en courant constant 350÷2500mA, $\pm 10\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et contre les courts-circuits sur le secondaire
- Entrée: tension constante - Sortie: courant constant.

Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP20
- Para alimentar los módulos en LED de potencia por medio de los convertidores a tensión constante 12÷24V
- Salida en corriente constante 350÷2500mA, $\pm 10\%$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y contra los corto-circuitos en el secundario
- Entrada: tensión constante - Salida: corriente constante.

Part number	Vout LED		OUTPUT		Dimensions A x B x C
	Min	Max	I Max	V	
A40LVX00000N	2,75	10,5/21*	350mA	Vin-1,5V	40 x 18 x 12
A40LVZ00000N	2,75	10,5/21*	500mA	Vin-1,5V	40 x 18 x 12
A40LVY00000N	2,75	10,5/21*	700mA	Vin-1,5V	40 x 18 x 12
A40LVJ00000N	2,75	10,5/21*	1000mA	Vin-1,5V	40 x 18 x 12
A40LVT00000N	2,75	17,5	1100mA	Vin-2V	50 x 48 x 11
A40LVK00000N	2,75	17,5	1400mA	Vin-2V	50 x 48 x 11
A40LVS00000N	2,75	7	2500mA	Vin-2V	50 x 48 x 11

* Input 11-15V max 3 Led - Input 22-24V max 6 Led

