

Serie "MIP" Waterproof IP65



Convertitori per moduli a LED

- Alimentatore indipendente - IP65 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione costante, $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione : 190V \pm 265V/AC (A richiesta 100V \pm 127V/AC)
- Uscita stabilizzata
- Fattore di potenza : 0,95

Driver for LED modules

- Independent driver - IP65 - Insulation class II
- Output in steady voltage, $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 190V \pm 265V/AC (On request 100V \pm 127V/AC) Steady output
- Power factor: 0,95

Konverter für LED-Modulen

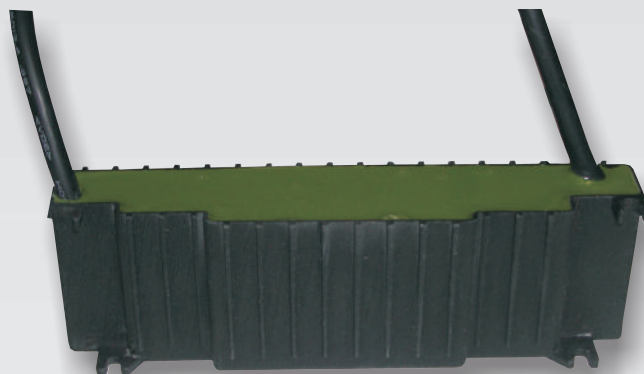
- Unabhängiger Konverter - IP65 - Isolationsklasse II
- Ausgang in Konstanzspannung, $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)
- Speisung: 190 \pm 265V/AC (Auf Anfrage 100V \pm 127V/AC) - Stabilisierter Ausgang
- Leistungsfaktor: 0,95

Convertisseurs pour modules à LED de puissance

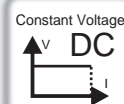
- Convertisseur indépendant - IP65 - Classe II, double isolation
- Sortie en tension constante $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire
- Alimentation: 190 \pm 265V AC (Sur demande 100V \pm 127V/AC) - Sortie stabilisée
- Facteur de puissance: 0,95

Convertidores para módulos a LED de potencia

- Convertidor independiente - IP 65 - Clase II, doble aislamiento
- Salida en tension constante, $\pm 5\%$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los corto-circuitos en el secundario
- Alimentación: 190 \pm 265V AC (Bajo pedido 100V \pm 127V/AC) - Salida estabilizada
- Coeficiente de potencia: 0,95



49÷70
Watt



High Power Factor
 $\lambda \geq 0,95$

IP 65

CE EMC EQUIV. SELV $\lambda \geq 0,95$ IP65 60 mm

Part number	V	OUTPUT I Max	Watt	Dimensions A x B x C
A40MIP07000N	24V	2900mA	70W	206 x 51 x 36
A40MIP05400N	12V	4100mA	49W	206 x 51 x 36

