

48-100 Watt

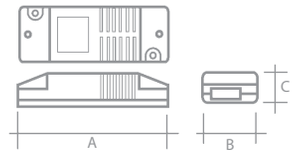
PF $\lambda \geq 0,95$
IP 20

EMC


M
M
F
110
SELV
 60 mm

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

 På forespørsel



Led Driver 24V IP 20

- For bruk med 24V moduler Isolasjons Klasse II
- Konstantspenning ut 24V, $\pm 5\%$
- Automatisk resett beskyttelse mot overspenning, åpen krets og beskyttelse mot kortslutning på 24V utgangen.
- Driftspenning: 190 \div 265V/AC eller 100 \div 127V/AC
- (reduisert utgangseffekt). På forespørsel driftspenning 230VDC

Driver for LED modules

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Steady voltage output, $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 190 \div 265V/AC or 100 \div 127V/AC (output power reduced) - Steady output. On request, 230VDC input voltage

Treiber für LED-Modulen

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantspannung, $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 190 \div 265V/AC oder 100 \div 127V/AC (niedrige Ausgangslast) - Stabilisierter Ausgang. Auf Anfrage, Speisung auf 230VDC

Alimentation pour modules à LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - 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 \div 265V/AC ou 100 \div 127V/AC (puissance de sortie limitée) - Sortie stabilisée. Sur demande, alimentation à 230VDC

Convertidor para módulos a LED de potencia

- Convertidor para incorporar a IP 20 - Clase de aislamiento I
- Salida de tensión constante, $\pm 5\%$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 190 \div 265V/A o 100 \div 127V/AC (potencia de salida limitada) - Salida estabilizada. Bajo pedido, alimentación 230VDC

Vare nummer	UT V	UT			Dimensjoner A x B x C	
		I Max@230V	I Max@110V	Watt		
A40MD048000B	12V	4000 mA	3000 mA	48W	206 x 51 x 36	•
A40MD060000B	24V	2500 mA	1800 mA	60W	206 x 51 x 36	•
A40MD070000B	24V	2920 mA	2100 mA	70W	206 x 51 x 36	
A40MD100000B	24V	4580 mA	-	100W	206 x 51 x 36	