

100/200
Watt

CV

PF
 $\lambda \geq 0,95$ Dimbar
1..10

IP 20

CE

EMC

M

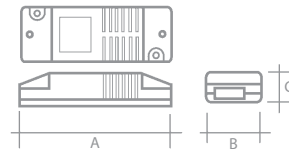
M

F

110

SELV

60 mm

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

LED driver 24V Dimbar 1-10W

- For bruk med 24V moduler. Isolasjons Klasse II
- Regulerbar med potensio,eter 470K eller 1-10V signal
På forespørsel 0-10V
- Utgang i konstant spenning PWM 300Hz $\pm 5\%$
- Automatisk resett beskyttelse mot overspenning,
- åpen krets og beskyttelse mot kortslutning på sekundær siden. Driftsspenning 100V \div 250V/AC

Driver for LED modules

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Dimming by 470K potentiometer or signal 1-10V
Control by 0-10V, on request
- Light in steady voltage PWM 300Hz $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures,
against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 100V \div 250V/AC - Steady output

Treiber für LED-Modulen

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationsschutzklasse II
- Steuerung auch durch Potentiometer 470K möglich oder durch
Signal 1-10V - Ausführung 0-10V, auf Anfrage
- Ausgang in Konstantspannung PWM 300Hz $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen
Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite

(Wiederherstellung automatisch).

- Speisung: 100V \div 250V/AC - Stabilisierter Ausgang

Alimentation pour modules à LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Gradation avec potentiomètre 470K ou avec signal 1-10V
Sur demande, 0-10V.
- Sortie en tension constante PWM 300Hz $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes,
contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 100V \div 250V/AC - Sortie stabilisée

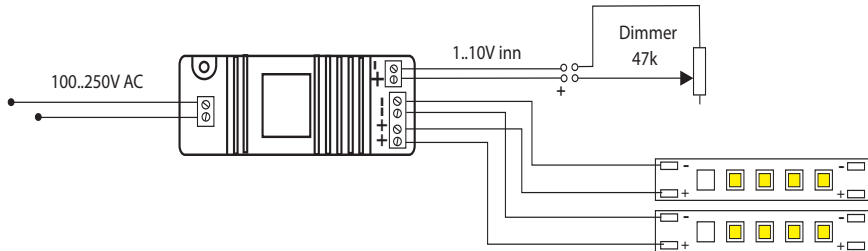
Convertidor para módulos a LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 20 - Clase de aislamiento I
- Dimerización a través de un potenciómetro de 470K o señal 1-10V - Salida 0-10V, bajo pedido.
- Protección con restablecimiento automático contra los sobraccalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Tensión de entrada: 100V \div 250V/AC - Salida constante

Vare nummer	V	UT@230V I Max	Watt	V	UT@110V I Max	Watt	Dimensjoner A x B x C
A40MDV1000B	24V	4,16A	100W	24V	2500 mA	60W	206 x 51 x 36
A40MDV2000B	24V	8,32A	200W	24V	4160 mA	100W	207 x 76 x 35



MDV100



MDV200

