



### ■ Dimbar Led Driver 350mA og 700mA

- For bruk med strømstyrte modular Isolasjons Klasse II
- Dimming av og på med en eller flere impulsbrytere
- Sekundær siden 350mA ÷ 700mA, +/-10%
- Automatisk resett beskyttelse mot overspenning, åpen krets og beskyttelse mot kortslutning på sekundær siden.
- Spanning inn: 100V ÷ 250V/AC

### ■ Dimmable Driver for High Brightness LEDs

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Light control - on, off and dimming - by one or more push-buttons
- Output in steady current: 350mA ÷ 700mA, +/-10%
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Voltage: 100V ÷ 250V/AC - Steady output

### ■ Dimmbarer Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Lichtsteuerung - Ein/Ausschaltung und Dimmbarkeit durch Verbindung eines oder mehrerer unbelichteten Standard-Wipptaster
- Ausgang in Konstantstrom: 350mA ÷ 700mA, +/-10%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)
- Speisung: 100V ÷ 250V/AC - Stabilisierter Ausgang

### ■ Alimentation graduable pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II, double isolation
- Commandes de la lumière - allumage, gradation et extinction par un ou plusieurs boutons - pousoirs
- Sortie en courant constant 350mA ÷ 700mA, +/-10%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire
- Alimentation: 100V ÷ 250V/AC - Sortie stabilisée

### ■ Convertidor con regulación para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Control de iluminación - encendido, regulación y apagado - por uno o varios pulsadores
- Salida de corriente constante 350mA ÷ 700mA, +/-10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrarealentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario
- Alimentación: desde 100V ÷ 250V/AC - Salida estabilizada.

Varenummer	LED Min	LED Max	I Max	UT V Max*	Watt**	Dimensjoner A x B x C
A40PLD11200B	3	12	350 mA	45V	15W	138 x 40 x 28,5
A40PLD30600B	2	6	700 mA	24V	16,8W	138 x 40 x 28,5

\* No Load \*\*Load