



### **LED driver Dimbar Konstant strøm**

- Uavhengig driver - IP20 - isolasjonsklasse II
- Passer til triac og universal dimmere for resistive og induktive belastninger med min. nominell belastning.
- Konstant strøm 350mA, 500mA og 700 mA +/-10%
- Automatisk resett beskyttelse mot overspenning, åpen krets og beskyttelse mot kortslutning på sekundør utgangen..
- Driftspenning: 230V AC +/- 10%

### **Dimmable driver for High Brightness LEDs**

- Light regulation by primary side TRIAC dimmer
- Suitable for TRIAC, IGBT, MOSFET dimmers for resistive and inductive loads with min. rated load
- Output in steady current: 350mA, 500mA and 700 mA +/-10%
- Self-resetting protection against overtemperatures against open circuit and against output short circuits.
- Input voltage: 230V AC +/- 10% - Steady output.

### **Dimmable Treiber für High Brightness LED**

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationsschutzklasse II
- Lichtsteuerung durch primärseitige TRIAC Dimmer
- Geeignet für TRIAC, IGBT, MOSFET Dimmer für ohmsche und induktive Lasten mit angegebener Mindestbelastung.
- Ausgang in Konstantstrom: 350mA, 500mA und 700 mA +/-10%

- Schutz gegen Hochtemperaturen gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 230V AC +/- 10% - Stabilisier Ausgang.

### **Alimentation graduable pour LED de puissance**

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe d'isolation II
- Gradation de la lumière avec un dimmer TRIAC sur le côté primaire
- Utilisable avec des dimmer TRIAC, IGBT, MOSFET pour charges résistives et inductives avec charge minimale appropriée
- Sortie en courant constant 350mA, 500mA et 700 mA +/-10%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 230V AC +/- 10% - Sortie stabilisée.

### **Convertidor con regulación para LED de potencia**

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Control de iluminación con regulador TRIAC en el primario
- Para reguladores TRIAC, IGBT, MOSFET para cargas inductivas y resistentes con carga nominal mínima
- Salida de corriente constante 350mA, 500mA y 700 mA +/-10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: 230V AC +/- 10% - Salida estabilizada.

Varenummer	LED Min	LED Max	I Max	ut V Max	Watt	Dimensjoner A x B x C
A40PLKE1060B	1	6	350 mA	24V	8,4W	118 x 33 x 19
A40PLKE1090B	1	9	350 mA	33V	11,5W	118 x 33 x 19
A40PLKE3030B	1	3	700 mA	12V	8,4W	118 x 33 x 19
A40PLKE2050B	1	5	500 mA	20V	10W	118 x 33 x 19