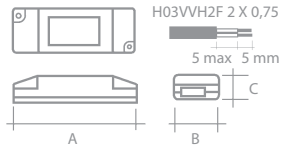


5,7÷15 Watt

SELV
PF λ ≥ 0,93
IP 20
CE
EMC

M
M
F
110

ta -10° ÷ +40°C



Alimentatore dimmerabile per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Regolazione della luce con dimmer TRIAC sul lato primario
- Adatto a dimmer TRIAC, IGBT, MOSFET per carichi resistivi e induttivi con carico minimo adeguato
- Uscita in corrente costante da 150mA a 700mA +/-10% PLKE24: uscita fissa 24VDC (2,5W - 15W)
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 230V AC +/- 10% - Uscita stabilizzata.

Dimmable driver for High Brightness LEDs

- Independent driver - IP20 - Insulation class II
- 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: from 150mA to 700 mA +/-10% PLKE24: fixed output 24V/DC (2,5W - 15W)
- Self-resetting protection against overtemperatures against open circuit and against output short circuits.
- Input voltage: 230V AC +/- 10% - Steady output.

Dimmbarer Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Lichtsteuerung durch primärseitige TRIAC Dimmer
- Geeignet für TRIAC, IGBT, MOSFET Dimmer für ohmsche und induktive Lasten mit angegebener Mindestbelastung.
- Ausgang in Konstantstrom: von 150mA bis 700 mA +/-10% PLKE24: Ausgang 24V/DC (2,5W - 15W)

- Schutz gegen Hochtemperaturen gegen ungeschlossen Stromkreis un 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 de 150mA à 700 mA +/-10% PLKE24: sortié 24V/DC (2,5W - 15W)
- 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 resistivas con carga nominal mínima
- Salida de corriente constante desde 150mA a 700 mA +/-10% PLKE24: 24V/DC (2,5W - 15W)
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: 230V AC +/- 10% - Salida estabilizada.

Part number	VOut Led		Operation Mode	I Max	Output V Max	Watt	Dimensions A x B x C
	Min	Max					
A40PLKE1090B277	26	38	CC	150 mA	38V	5,7W	118 x 33 x 19
A40PLKE1090B278	26	38	CC	200 mA	38V	7,6W	118 x 33 x 19
A40PLKE1090B279	26	38	CC	250 mA	38V	9,5W	118 x 33 x 19
A40PLKE1090B280	26	33	CC	300 mA	33V	10W	118 x 33 x 19
A40PLKE1090B283	9,5	26	CC	400 mA	26V	10,4W	118 x 33 x 19
A40PLKE1090B	10	27	CC	350 mA	28V	9,5W	118 x 33 x 19
A40PLKE2050B	10	22	CC	500 mA	25V	11W	118 x 33 x 19
A40PLKE3060B	10	21	CC	700 mA	25V	15W	118 x 33 x 19

A40PLKE2400B	-	-	CV	-	24V	15W	118 x 33 x 19