



Alimentatore dimmerabile per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Comando della luce - accensione, regolazione e spegnimento - con uno o più pulsanti
- Per LED di potenza 1W - Uscita in corrente costante 350 mA, +/- 10% - Collegamento in serie - Ciclo standard del software: 30 sec (a richiesta 60 sec)
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione: 190V ÷ 265V/AC DBOX30 o 110V ÷ 127V/AC DBOX31 - Uscita stabilizzata
- Collegamento in parallelo fino a max. 25 "DBOX" comandati dallo stesso pulsante

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
- Suitable for 1W High Brightness LEDs - Output in constant current 350mA, +/- 10% - Series connection - Standard software cycle: 30 seconds (on request, 60 seconds)
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output's short circuits.
- Input voltage: 190V ÷ 265V/AC DBOX30 or 110V ÷ 127V/AC DBOX31 - Steady output
- Parallel connection for max. 25 "DBOX" controlled by the same push-buttons

Dimmbarer Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Lichtsteuerung - Ein/Ausschaltung und Dimmbarkeit - durch Verbindung eines oder mehrerer Wipptaster
- Für 1W High Brightness LED - Ausgang in Konstantstrom 350mA +/- 10% - Reihenschaltung - Standard Software-Zyklus: 30 Sekunden (Auf Anfrage, 60 Sekunden)
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)

derherstellung automatisch)

- Speisung: 190V ÷ 265V/AC DBOX30 oder 110V ÷ 127V/AC DBOX31 - Stabilisierter Ausgang
- Parallelschaltung von max. 25 "DBOX" durch einen einzigen Taster

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 -poussoirs
- Pour LED de puissance 1W - Sortie en courant constant 350mA, +/- 10% - Connexion en série - Cycle standard du software: 30 sec (sur demande, 60 sec.)
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 190V ÷ 265V/AC DBOX30 ou 110V ÷ 127V/AC DBOX31 - Sortie stabilisée
- Connexion en parallèle jusqu'à 25 "DBOX" commandés avec le même bouton-poussoir

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
- Por LED de potencia 1W - Salida de corriente constante 350mA, +/- 10% - Conexión en serie - Ciclo standard del software : 30 sec (bajo pedido, 60 sec.)
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: 190V ÷ 265V/AC DBOX30 o 110V ÷ 127V/AC DBOX31 - Salida estabilizada.
- Conexión en paralelo hasta 25 "DBOX" controlados con el mismo pulsador

Part number	INPUT		I Max	OUTPUT V Max*	Watt**	INPUT VOLTAGE	Dimensions A x B x C
	Min	Max					
A40DBOX3000B	3x3	3x8	3x350 mA	38V	30W	190÷265V AC	147 x 75 x 29
A40DBOX3100B	3x3	3x7	3x350 mA	38V	26W	110÷127V AC	147 x 75 x 29

* No Load **Load