



### Driver a commutazione SMPS

- Alimentatore da incorporare - IP20 - Classe II di isolamento
- Forma compatta, elevato rendimento >91%
- Uscita a tensione costante 24VDC  $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto e i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 230 $\div$ 250V/AC  $\pm 10\%$  - Uscita stabilizzata

### SMPS switched electronic driver

- To be built in - IP20 - Insulation class II
- Compact housing, high efficiency >91%
- Output in steady voltage 24VDC,  $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and output short circuits
- Input voltage: 230 $\div$ 250V/AC  $\pm 10\%$  - Steady output.

### SMPS- geschaltete elektronisch Treiber

- Zum Einbauen - IP20 - Isolationsklasse II
- Ausgang in Konstanzspannung 24VDC,  $\pm 5\%$
- Kompakt und mit High Efficiency >91%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite
- Speisung: 230 $\div$ 250V/AC  $\pm 10\%$  - Stabilisierter Ausgang.

### Alimentation à commutation SMPS

- Driver à incorporer - IP20 - Classe II d'isolation
- Taille compacte, rendement élevé >91%
- Sortie en tension constante 24V  $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 230..250V/AC  $\pm 10\%$  - Sortie stabilisée

### Fuente de alimentación conmutada SMPS (switch mode power supply)

- Fuente de alimentación a incorporar - IP20 - Clase II de aislamiento
- Forma compacta, alta eficiencia > 91%
- Salida 24V  $\pm 5\%$  (voltaje constante)
- Protección con restablecimiento automatico contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en el secundario.
- Alimentación: 230 $\div$ 250V / AC  $\pm 10\%$  - Salida estabilizada

Part number	V	OUTPUT		W@230V	Dimensions A x B x C
A40BK100240B	24V	I (typ)	4,15A	100W	128 x 67 x 33