

- codice 011051 -

## ALIMENTATORE STABILIZZATO SWITCHING 2.5A (VIN=23~32 VAC/DC) (VOUT=5~26 VDC) 4M



Alimentatori stabilizzati switching AC/DC-DC possono essere alimentati sia in AC che in DC. Presentano una tensione di uscita costante e precisa, regolabile da 5 a 28 V DC con linearità. Sono realizzati in contenitore di alluminio estruso o in contenitore DIN modulare. Sono protetti termicamente e contro i cortocircuiti ed hanno una bassa dissipazione termica in virtù dell'alto rendimento (77%). Questi alimentatori sono provvisti di filtro EMI e sono tarati a 24 VDC. Temperatura di funzionamento 0 ~ +40 °C. La potenza nominale dei modelli è considerata per servizio continuo. N.B. Per un corretto funzionamento degli alimentatori,  $V_{IN}$  (AC/DC) non deve mai essere inferiore a  $V_{OUT}$  (DC). N.B. Nel caso di alimentazione in continua  $V_{IN}$  deve essere superiore al voltaggio di uscita di almeno 4V.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- $V_{IN}$  ( 50-60 Hz ) : 23~32 VAC/VDC
- $I_{IN}$  a 24 VAC : 2.8 A
- Fusibile ritardato di ingresso consigliato : 6.3 A
- $V_{OUT}$  regolabile : 5~26 VDC
- $I_{OUT}$  a 24VDC (max) servizio continuo : 2.5 A
- $P_{OUT}$  max : 48W
- Ondulazione : 100mV / 2.5A
- Dimensioni AxBxC : 73x70x95 mm 4M
- Peso : 0.200 Kg
- Contenitore DIN modulare
- Pezzi per imballo : 1
- Grado di protezione : IP20
- Protezioni elettriche : fusibile esterno e protezione elettronica interna
- Protezione termica : 80 °C
- Fissaggio : a scatto rapido su profilato DIN 35 oppure a vite
- Autocertificazione : CE

### Accessori e articoli correlati

- cod: 011251 - ALIMENTATORE STABILIZZATO SWITCHING 1A (VIN=23~32 VAC/DC) (VOUT=5~26 VDC) 3M
- cod: 011353 - ALIMENTATORE STABILIZZATO SWITCHING 1.5A (VIN=23~32 VAC/DC) (VOUT=5~26 VDC) 3M
- cod: 011350 - ALIMENTATORE STABILIZZATO SWITCHING 3A (VIN=23~32 VAC/DC) (VOUT=5~26 VDC) 4M
- cod: 011356 - ALIMENTATORE STABILIZZATO SWITCHING 3A (VIN=23~32 VAC/DC) (VOUT=5~26 VDC) 2M H100