

Modulo alimentatore per LED 12 V 10 Watt

Prezzo: 15.57 €

Tasse: 3.43 €

Prezzo totale (con tasse): 19.00 €



Alimentatore per LED con tensione di uscita costante a 12 Vdc, tensione di ingresso compresa tra 90 e 264 Vac, dotato di protezione contro sovraccarico, corto circuito e sovratensione. Completamente isolato con custodia in plastica e grado di protezione IP65.

Specifiche tecniche

- **Tensione d'ingresso:** - da 90 Vac a 264 Vac - range di frequenza: 47 Hz - 63 Hz - corrente AC: 0,2 A @ 115 Vac / 0,1 A @ 230 Vac - corrente di dispersione: <0,25 mA / 240 Vac
- **Tensione di uscita:** - LED operation voltage: 12 Vdc - corrente nominale: 830 mA - potenza max.: 10 W - efficienza a 230 Vac: 75% - rise time: < 250 ms a pieno carico
- **Protezione:** sovraccarico, corto circuito, sovratensione
- **Temperatura di funzionamento:** da -10°C a +40°C a pieno carico
- **Umidità di funzionamento:** 20% ~ 95% RH senza condensa
- **Temperatura di stoccaggio:** da -20°C a +80°C
- **Umidità di stoccaggio:** 10% ~ 95% RH
- **Sicurezza& EMC:** - standard di sicurezza: EN61347-1, EN61347-2-13, IP65 approved - withstand voltage: I/P - O/P: 3.75 K VAC - resistenza d'isolamento: >100 M Ohm / 500 VDC at 25°C - EMI conduction & radiation: EN55015 - corrente armonica: EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3 - immunità EMS: EN61547, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11
- **Dimensioni (mm):** 69,5 x 35 x 23
- **Peso:** 105 grammi