



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione AC	120-240Vac
Tensione di alimentazione DC	120-240Vdc
Frequenza di alimentazione	0 / 50 / 60Hz
Corrente di alimentazione	0,22-0,14A
Fattore di potenza	>0,5C
Massima corrente di uscita	1A
Tensione di uscita	12Vdc
Massima tensione a vuoto	12Vdc
Potenza di uscita	12W
Temp. Ambiente massima Ta	-25÷50°C
Temperatura massima sul punto Tc	65°
Peso	0,15Kg

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Main voltage AC	120-240Vac
Main voltage DC	120-240Vdc
Main frequency	0 / 50 / 60Hz
Main frequency	0,22-0,14A
Power factor	>0,5C
Max output current	1A
Output voltage	12Vdc
Max output voltage	12Vdc
Output power	12W
Ambient temperature Ta	-25÷50°C
Max case temperature on Tc	65°
Weight	0,15Kg

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ingresso AC universale
- Versione a tensione costante per power LED
- Resiste a 300VAC di sovratensione in ingresso per 5 secondi
- Isolamento rinforzato tra input e output
- Piccolo e compatto
- Grado di protezione, IP67
- Morsetti a vite, 2,5mmq
- Classe di isolamento, II
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo
- Conformità alle norme EN55015, EN61000-3-2,3, EN61347-1, EN61347-2-13, EN61547, EN62384, SELV, RoHS

CHARACTERISTICS AND ADVANTAGES

- Universal AC input
- Constant voltage version for power LED
- Withstand 300VAC surge input for 5 seconds
- Reinforced insulation from input to output
- Small and compact size
- Protection rating, IP67
- Screwable terminals connection, 2,5mmq
- Class II protection
- Short circuit, overload, over voltage, open circuit and thermal protection
- High efficiency and absolute reliability
- Complying with EN55015, EN61000-3-2,3, EN61347-1, EN61347-2-13, EN61547, EN62384, SELV, RoHS

SELV

IP67

