

Scheda tecnica



PUF100-12/1

Alimentatore da quadro 102W - 12Vdc - con PFC - senza ventola

100-240Vac - 102W - 8500mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
Potenza:	102 W
Corrente d'uscita:	8500 mA
Regolazione di linea:	1 %
Ripple:	150 mV
Tensione d'uscita:	10,8 - 13,2 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	AlphaTronics
Correzione PF:	Con PFC
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: morsetti a vite

Materiale contenitore: Metallico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40 °C

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Regolazione uscita	trimmer ±10%
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12 V

Classe isolamento	I
Costruzione	da quadro
Tecnologia	switching

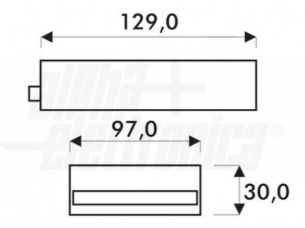
Dimensioni (LxWxH)	129 x 97 x 30mm
Raffreddamento	passivo

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.