



Scheda tecnica

PUF500-12/2

Alimentatore industriale da quadro elettrico 500W - 12Vdc - con PFC

100-240Vac - 500.4W - 41700mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.95
Potenza:	500,4 W
Corrente d'uscita:	41700 mA
Regolazione di linea:	0,5 %
Ripple:	200 mV
Tensione d'uscita:	10,8 - 13,2 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Regolazione uscita	trimmer $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12 V

Caratteristiche Generali

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

Classe isolamento	I
Costruzione	da quadro
Tecnologia	switching

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Metallico

Dimensioni (LxWxH)	230 x 127 x 40.5mm
Raffreddamento	con ventola

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/40 °C
------------------------	-----------

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

