



Scheda tecnica

PUF200/1-12

Alimentatore da quadro 200 W - 12Vdc - con PFC - senza ventola

100-240Vac - 200.4W - 16700mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.95
Potenza:	200,4 W
Regolazione di carico:	2 %
Regolazione uscita:	trimmer $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tensione d'uscita:	12 V

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	16700 mA
Regolazione di linea	0,5 %
Ripple	200 mV
Tensione d'uscita	10 - 15,5 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

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)	199 x 99 x 38mm
Raffreddamento	passivo

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

