

PUF200-24/5

Alimentatore da quadro elettrico 200W - 24Vdc - con PFC

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 199.2W - 8300mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	47/63 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Regolazione uscita:	trimmer $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tensione d'uscita:	24 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	199,2 W
Corrente d'uscita	8300 mA
Regolazione di linea	0,5 %
Ripple	150 mV
Tensione d'uscita	20-26,4 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	I
Costruzione:	da quadro
Indirizzo DALI:	N/A
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Classe ETIM:	EC002540

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Tipo Confezione	Scatola
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV
Marca	AlphaTronics

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Metallico
Raffreddamento:	passivo

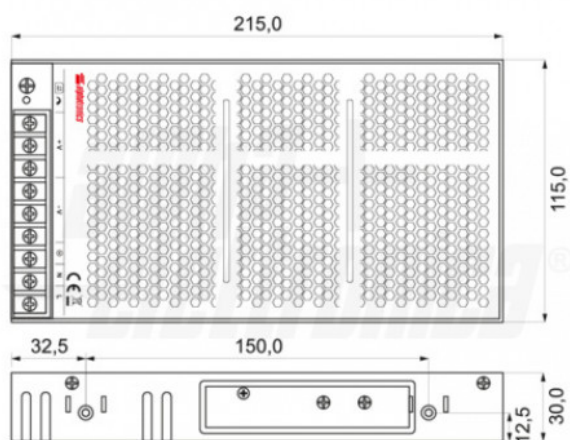
Dimensioni (LxWxH)	215 x 115 x 30mm
Peso	0,8 kg

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-30/70 °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



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.