



Scheda tecnica

PU200-24/5

Alimentatore da quadro 199,2W - 24Vdc

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
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	199,2 W
Corrente d'uscita:	8300 mA
Regolazione di linea:	0,5 %
Ripple:	250 mV
Tensione d'uscita:	21,6-26,4 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Fattore di potenza	0.5
Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Regolazione uscita	trimmer $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	24 V

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	Senza 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

Dimensioni (LxWxH)	115 x 215 x 30mm
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

