

PU025-12/5

Alimentatore da quadro 25,2W - 12Vdc

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 25.2W - 25.2W - 2100mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	25,2 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di linea:	0,5 %
Ripple:	120 mV
Tensione d'uscita:	10,8-13,2 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	47/63 Hz
Potenza carico	25,2 W
Corrente d'uscita	2100 mA
Regolazione uscita	trimmer $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	I
Costruzione:	da quadro
Grado Protezione:	IP20
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Classe ETIM:	EC002540

Correzione PF	Senza PFC
Tipo Confezione	Scatola
Indirizzo DALI	N/A
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)	91.5 x 51 x 28mm
Peso	0,23 kg

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

