

PU025-12/5

Alimentatore da quadro 25,2W - 12Vdc

100-240Vac - 25.2W - 2100mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	47/63 Hz
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%

Potenza	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

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

Classe isolamento	I
Costruzione	da quadro
Tecnologia	switching

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	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

