

PU100-48/5

Alimentatore da quadro 105,6W - 48Vdc

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 105.6W - 2200mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	105,6 W
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	2200 mA
Regolazione di linea:	0,5 %
Ripple:	200 mV
Tensione d'uscita:	44-52 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di potenza	0.5
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Regolazione uscita	trimmer $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	48 V

Caratteristiche Generali

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

Correzione PF	Senza PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	AlphaTronics
Tipo Confezione	Scatola
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Metallico

Dimensioni (LxWxH)	97 x 129 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

