

PU150-48/5

Alimentatore da quadro 148,8W - 48Vdc

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 148.8W - 3100mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	148,8 W
Corrente d'uscita:	3100 mA
Regolazione di linea:	0,5 %
Ripple:	250 mV
Tensione d'uscita:	44-52 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Fattore di potenza	0.5
Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovrafflusso, sovratensione, cortocircuito
Regolazione di carico	0,5 %
Regolazione uscita	trimmer ±10%
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	48 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

Connessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Metallico

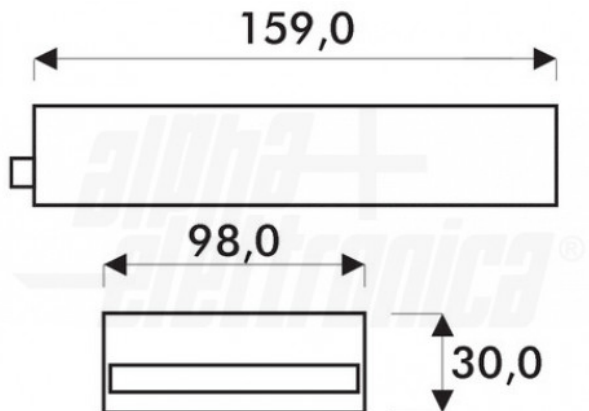
Dimensioni (LxWxH)	97 x 159 x 30mm
Raffreddamento	passivo

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



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.