

PU110035-12

Alimentatore da quadro 36W - 12Vdc

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 36W - 36W - 3000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Adatto per Led:	N/A
Consumo a vuoto:	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Frequenza:	47/63 Hz
n. led serie:	N/A
Potenza:	36 W
Efficienza:	N/A
Corrente d'uscita:	3000 mA
Ripple:	100 mV
Tensione d'ingresso:	N/A
Tensione d'uscita massima:	N/A
Tensione d'uscita Max:	N/A
Tolleranza tensione d'uscita:	2 %

Collegamento interno	N/A
Corrente assorbita a vuoto	N/A
Corrente di inrush	N/A
Corrente uscita max	N/A
Corrente di leakage	N/A
Corrente ingresso max	N/A
Potenza carico	36 W
Protezioni	sovraccarico, sovratensione
Regolazione uscita	trimmer $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12 V
Terminazione di carica	N/A
Tensione d'uscita Min	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	N/A
Carica rapida:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Costruzione:	da quadro
Dimmerazione:	N/A
Grado Protezione:	IP20
Funzionamento senza carico:	N/A
Pre-regolazione:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Strumenti:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Classe ETIM:	EC002540

Adatto per	N/A
Classe isolamento	I
Correzione PF	Senza PFC
Dimmerabile	N/A
Tipo Confezione	N/A
Indirizzo DALI	N/A
Numero di canali	N/A
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Tipo strumentazione	N/A
Marca	AlphaTronics

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.

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Conessioni:	morsetti a vite
Dimensioni (LxWxH):	88 x 58 x 30mm
Materiale contenitore:	Metallico
Raffreddamento:	convezione

Cavo d'uscita	N/A
Connettori	N/A
Finitura	N/A
Polarità	N/A

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/60 °C
Temperatura involucro:	N/A

Temperatura di stoccaggio	N/A
---------------------------	-----