

PU210100-24

Alimentatore da quadro 108W - 24Vdc

Alimentatore - da quadro - 230Vac (180-264Vac) - 108W - 108W - 4500mA



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
Corrente uscita max:	N/A
Corrente di leakage:	N/A
Corrente ingresso max:	N/A
Potenza carico:	108 W
Protezioni:	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Ripple:	200 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
Fattore di potenza	0.55
Corrente di inrush	N/A
Frequenza	47/63 Hz
n. led serie	N/A
Potenza	108 W
Efficienza	N/A
Corrente d'uscita	4500 mA
Regolazione di linea	0.5 %
Tensione d'ingresso	230Vac (180-264Vac)
Tensione d'uscita	24 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 protocollo DALI:	N/A
Tipo strumentazione:	N/A
Marca:	AlphaTronics

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
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV
Classe ETIM	EC002540

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
Connessioni:	morsetti a vite
Dimensioni (LxWxH):	141 x 50 x 29mm
Materiale contenitore:	metallico
Polarità:	N/A

Cavo d'uscita	N/A
Connettori	N/A
Finitura	N/A
Peso	0,21 kg
Raffreddamento	convezione

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/50 °C
Temperatura involucro:	N/A

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

Disegni Tecnici

