

Scheda tecnica



PUF800-24/1

Alimentatore industriale da quadro elettrico 792W - 24Vdc - con PFC

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 792W - 33000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	792 W
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	33000 mA
Regolazione di linea:	0,5 %
Ripple:	240 mV
Tensione d'uscita:	21,6-26,4 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Metallico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40 °C

Fattore di potenza	0.9
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Regolazione uscita	trimmer ±10%
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	24 V

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

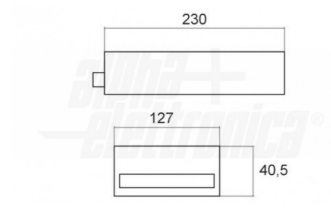
Dimensioni (LxWxH)	230 x 127 x 40.5mm
Raffreddamento	con ventola

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.