

Scheda tecnica



PU250-24/3

Alimentatore da quadro 249,6W - 24Vdc

175-240Vac - 249.6W - 10400mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.6
Potenza:	249,6 W
Corrente d'uscita:	10400 mA
Regolazione di linea:	5 %
Tensione d'ingresso:	175-240Vac
Tolleranza corrente d'uscita:	1 %
Tolleranza tensione d'uscita:	10 %

Caratteristiche Generali

Marca:	AlphaTronics
Correzione PF:	Senza PFC
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Metallico
Raffreddamento:	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40 °C

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Ripple	150 mV
Tensione d'uscita	24 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Classe isolamento	1
Costruzione	da quadro
Tecnologia	switching

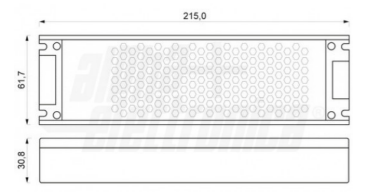
Dimensioni (LxWxH)	215 x 61.7 x 30.8mm
Peso	0,5 kg

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.