

PU075-24/2

Alimentatore da quadro 76,8W - 24Vdc

100-240Vac - 76.8W - 3200mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.5
Potenza:	76,8 W
Corrente d'uscita:	3200 mA
Regolazione di linea:	1 %
Ripple:	150 mV
Tensione d'uscita:	21,6 - 26,4 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovaccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Regolazione uscita	trimmer $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	24 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	I
Costruzione:	da quadro
Funzionamento senza carico:	N/A
Tipo regolazione:	CV

Correzione PF	Senza PFC
Grado Protezione	IP20
Tecnologia	switching
Marca	AlphaTronics

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Metallico

Dimensioni (LxWxH)	99 x 98 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

