



Scheda tecnica

PU100-05/5

Alimentatore da quadro 80W - 5Vdc

100-240Vac - 80W - 16000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.5
Potenza:	80 W
Corrente d'uscita:	16000 mA
Regolazione di linea:	0,5 %
Ripple:	100 mV
Tensione d'uscita:	4,5 - 5,5 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	2 %
Regolazione uscita	trimmer $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	5 V

Caratteristiche Generali

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

Classe isolamento	I
Costruzione	da quadro
Tecnologia	switching

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Metallico

Dimensioni (LxWxH)	97 x 129 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

