



Scheda tecnica

DRP-100-24

Alimentatore da quadro 91,9W - 24Vdc - per barra DIN

100-240Vac - 91.9W - 3830mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Regolazione uscita:	trimmer $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tensione d'uscita:	24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	91,9 W
Corrente d'uscita	3830 mA
Regolazione di linea	3 %
Ripple	240 mV
Tensione d'uscita	23 - 25 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

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

Classe isolamento	II
Costruzione	da quadro
Tecnologia	switching

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	139 x 88.5 x 65.8mm
Peso:	0,395 kg

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/50 °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

