

## DRP-100-12

Alimentatore da quadro 85,2W - 12Vdc - per barra DIN

Alimentatore - barra din - 100-240Vac - 85.2W - 85.2W - 7100mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	85,2 W
Protezioni:	sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Regolazione uscita:	trimmer $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza carico	85,2 W
Corrente d'uscita	7100 mA
Regolazione di linea	3 %
Ripple	120 mV
Tensione d'uscita	11-13 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Costruzione:	barra din
Grado Protezione:	IP20
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Classe ETIM:	EC002540

Correzione PF	Senza PFC
Tipo Confezione	Scatola
Indirizzo DALI	N/A
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV
Marca	AlphaTronics

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	139 x 88.5 x 65.8mm
Peso:	0,4 kg

Connessioni	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

