



## DR240-12

Alimentatore da quadro 240W - 12Vdc - per barra DIN

Impostando correttamente gli switch è possibile collegare in parallelo fino a 5 alimentatori.

Con funzione di compensazione remota.

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 240W - 240W - 20000mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.7
Frequenza:	50/60 Hz
Potenza carico:	240 W
Corrente d'uscita:	20000 mA
Regolazione di linea:	0,2 %
Ripple:	150 mV
Tensione d'uscita:	10,5-14 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	240 W
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	0,3 %
Regolazione uscita	trimmer $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12 V

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	I
Costruzione:	da quadro
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

Connessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Metallico

Dimensioni (LxWxH)	126 x 94 x 125mm
Raffreddamento	passivo

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.

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/50 °C

## Disegni Tecnici

