

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: sovratensio

Protezioni: sovratensione, corto circuito Regolazione di carico: 5 %

Regolazione uscita: trimmer ±10% Tensione d'ingresso: 100-240Vac

Tensione d'uscita: 24 V
Tolleranza tensione d'uscita: 5 %

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Meccaniche

Colore: Bianco

Dimensioni (LxWxH): 139 x 88.5 x 65.8mm

Peso: 0,395 kg

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/50 °C

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%

Classe isolamento	II
Costruzione	da quadro
Tecnologia	switching

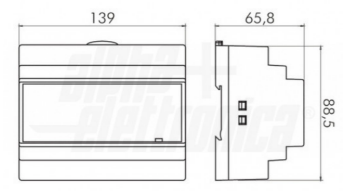
Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.