

# Scheda tecnica



### DRP-100-24

Alimentatore da quadro 100W - 24Vdc - per barra DIN

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 91.9W - 3830mA

## **(€** 🗵

## Dati del Prodotto

## Caratteristiche Elettriche

Potenza: 91,9 W

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

Classe isolamento:

Costruzione: da quadro
Classe ETIM: EC002540
Indirizzo DALI: N/A
Numero di canali: N/A
Tecnologia: switching
Tipo di protocollo DALI: N/A

#### 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

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	3830 mA
Regolazione di linea	3 %
Ripple	240 mV
Tensione d'uscita	23-25 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Correzione PF	Senza PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	AlphaTronics
Tipo Confezione	Scatola
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV

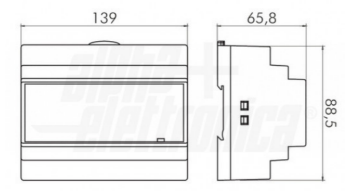
Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

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.