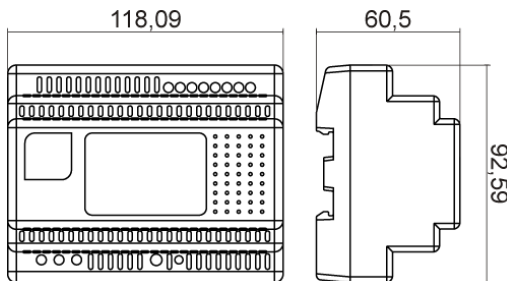


60W - 12/24Vdc - per barra DIN



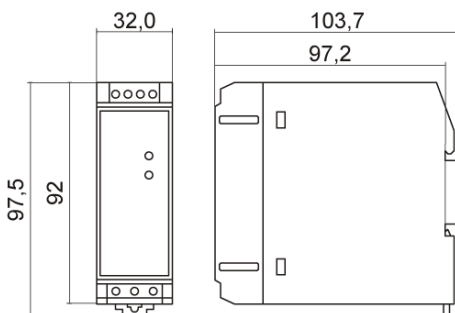
Dimensioni



60W - 24Vdc - per barra DIN



Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Ripple	EAN Code
DRP-060-12	100-240Vac	12V	5000mA	11 - 13.2V	200mV	8 017443 646124
DRP-060-24	100-240Vac	24V	2500mA	22 - 25.9V	300mV	8 017443 646131

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Correzione PF: Senza PFC
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Tolleranza d'ingresso: $-10\% +6\%$
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 60W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 3\%$
Protezioni: sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 118.09 x 92.59 x 60.5mm
Raffreddamento: passivo
Peso: 0.27kg
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/50^{\circ}\text{C}$

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
DR060-24/1	100-240Vac	24V	2500mA	24 - 28V	8 017443 635074

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: I
Correzione PF: Senza PFC
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Tolleranza d'ingresso: $-10\% +6\%$
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 60W
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 0.5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 1\%$
Ripple: $< 100\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 103.7 x 32 x 97.5mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/50^{\circ}\text{C}$

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