

## 60W - 12/24VDC - PER BARRA DIN


**CARATTERISTICHE GENERALI**

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

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

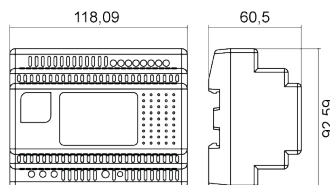
Regolazione uscita: trimmer  $\pm 10\%$   
Frequenza: 50/60Hz  
Potenza: 60W  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Dimensioni (LxWxH): 118.09 x 92.59 x 60.5mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Bianco  
Connessioni: morsetti a vite

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

Temperatura di lavoro: -20/50°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
<b>DRP-060-12</b>	100-240Vac	12V	5000mA	11 - 13.2V	
<b>DRP-060-24</b>	100-240Vac	24V	2500mA	22 - 25.9V	

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

## 85,2/91,9W - 12/24VDC - PER BARRA DIN


**CARATTERISTICHE GENERALI**

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

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

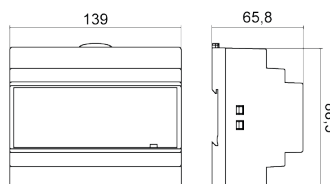
Regolazione uscita: trimmer  $\pm 10\%$   
Frequenza: 50/60Hz

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Dimensioni (LxWxH): 139 x 88.5 x 65.8mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Bianco  
Connessioni: morsetti a vite

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

Temperatura di lavoro: -20/50°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>DRP-100-12</b>	100-240Vac	85.2W	12V	7100mA	
<b>DRP-100-24</b>	100-240Vac	91.9W	24V	3830mA	

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

## 240W - 12VDC - PER BARRA DIN


**CARATTERISTICHE GENERALI**

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

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

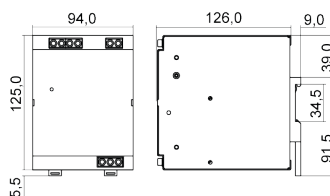
Regolazione uscita: trimmer  $\pm 10\%$   
Frequenza: 50/60Hz  
Potenza: 240W  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Dimensioni (LxWxH): 126 x 94 x 125mm  
Raffreddamento: passivo  
Connessioni: morsetti a vite

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

Temperatura di lavoro: -20/50°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
<b>DR240-12</b>	100-240Vac	12V	20000mA	10.5 - 14V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## 25,2W - 12/24VDC


**CARATTERISTICHE GENERALI**

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

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

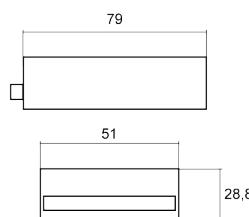
Regolazione uscita: trimmer  $\pm 10\%$   
Frequenza: 50/60Hz  
Potenza: 25.2W  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Dimensioni (LxWxH): 79 x 51 x 28.8mm  
Raffreddamento: passivo  
Connessioni: morsetti a vite

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

Temperatura di lavoro: -20/40°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
<b>PU025-12</b>	100-240Vac	12V	2100mA	10.8 - 13.2V	
<b>PU025-24</b>	100-240Vac	24V	1100mA	21.4 - 26.6V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.