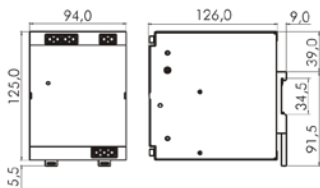


240W - uscita fissa - 12/24V - per barra DIN



25W - uscita fissa - 5/12/24V



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV
 Frequenza: 50/60Hz
 Fattore di potenza: >0.5
 Efficienza: 86%
 Potenza: 240W
 Regolazione di carico: $\pm 0.3\%$
 Regolazione di linea: $\pm 0.2\%$
 Ripple: <150mV
 Protezioni: sovraccarico, sovratempera-
 tura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

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

Caratteristiche Termiche

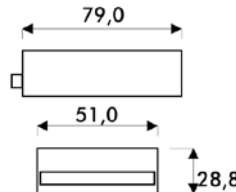
Temperatura di lavoro: -10/50°C

Conforme alle norme

Sicurezza: EN60950-1
 EMI: EN55022, EN55024,
 EN6100-3-2, EN6100-3-3

Impostando correttamente gli switch
 presenti sul lato diventa possibile
 collegare in parallelo tra loro fino a 5
 alimentatori.

Con funzione di compensazione
 remota.



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV
 Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
 Frequenza: 50/60Hz
 Fattore di potenza: >0.5
 Efficienza: 80%
 Potenza: 25W
 Regolazione di carico: $\pm 1\%$
 Regolazione di linea: $\pm 1\%$
 Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
 Ripple: <120mV
 Protezioni: sovraccarico, sovratempera-
 tura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 79mm x 51mm
 x 28,8mm
 Raffreddamento: passivo
 Materiale contenitore: Metallico
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

Conforme alle norme

Sicurezza: EN60950-1
 EMI: EN55022, EN55024,
 EN6100-3-2, EN6100-3-3



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
DR240-12	100-240V	12V	20A	
DR240-24	100-240V	24V	10A	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 conf.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
PU025-05	100-240V	5V	5A	
PU025-12	100-240V	12V	2.1A	
PU025-24	100-240V	24V	1.1A	

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 conf.