

FUENTES DE ALIMENTACIÓN INDUSTRIALES - RHA

Características generales

- Elevadas prestaciones
- Diseño compacto
- Indicación visual de presencia de tensión
- Regulación de tensión en salida
- Protecciones incluidas
- Medidas 99 x 97 x 35 mm



Parámetros técnicos			RHA25	RHA40	RHA60	RHA100	RHA150	RHA200	RHA350
Entrada	Tensión	85~132VAC / 170~264VAC (1)							
	Frecuencia	47~63Hz ±10%							
Salida	Potencia	12VDC/ 24VDC	25W	40W	60W	100W	150W	200W	350W
		Intensidad	12VDC	2.1	3.5	5	8.5	12.5	16.5
	24VDC		1.1	1.8	2.5	4.5	6.5	8.3	14.6
	Eficiencia	12VDC	82%	82%	80%	80%	80%	80%	80%
		24VDC	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%
	Ajuste de tensión	12VDC	±10%						
24VDC		±10%							
Protecciones	Sobrecarga	120%~140% intensidad de salida							
	Sobretensión	115%~135% tensión de salida							
	Cortocircuito	SI							
	Sobret temperatura	SI							
Refrigeración	ventilación natural								
Condiciones de trabajo	-10°~+60°C								
Dimensiones	(HxLxW)	mm	99x97x35	159x97x38	199x96x38	199x98x38	199x98x38	230x115x50	230x115x50

(1)seleccionable mediante selector

Salida 12V DC			
Tensión de entrada (V AC)	Tensión de salida (V DC)	Potencia (W)	Referencia
110 / 230	12	25	RHA2512V
		40	RHA4012V
		50	RHA5012V
		60	RHA6012V
		100	RHA10012V
		150	RHA15012V
		200	RHA20012V
		350	RHA35012V

Salida 24V DC			
Tensión de entrada (V AC)	Tensión de salida (V DC)	Potencia (W)	Referencia
110 / 230	24	25	RHA2524V
		40	RHA4024V
		50	RHA5024V
		60	RHA6024V
		100	RHA10024V
		150	RHA15024V
		200	RHA20024V
		350	RHA35024V