

Dane aktualne na dzień: 08-06-2026 11:01

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/s400w60v-zasilacz-impulsowy-60v-400w-p-7982.html>



S400W60V zasilacz impulsowy 60V 400W

Cena brutto	175,00 zł
Cena netto	142,28 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S400-60
Producent	RD

Opis produktu

S400W60V zasilacz impulsowy 60V 400W

Impulsowy zasilacz NVVV model S400W60V o mocy 400W i napięciu wyjściowym 60V. Polecany do zasilania modułów zasilaczy programowalnych RD6000, oraz DPH i DPS produkcji RD Riden.

dane techniczne:

- zasilacz impulsowy NVVV S-400-60 /S400W-60V
- napięcie wyjściowe: 60V DC
- moc: 400W
- zastosowania:
 - ▶ zasilacz buforowy dla mikroprocesorowych przetwornic napięcia RD6006 RD6012 RD6018

parametr		techniczna specyfikacja				
wyjście	napięcie wyjściowe DC	12V	24V	36V	48V	60V
	prąd znamionowy	33.3A	16.6A	11.1A	8.3A	6.6A
	moc znamionowa	399.6W	398.4W	399.6W	398.4W	396W
	tętnienia i szumy					
	dokładność napięcia	±1%				
	zakres regulacji napięcia wyjściowego	±10%				
	regulacja obciążenia					
	współczynnik liniowości					
wejście	zakres napięcia	90-132VAC/180-264VAC 47Hz~63Hz; 254VDC~370VDC				

	sprawność (typowa)	>82%	>84%	>86%	>86%	>86%
	prąd roboczy					
	udar	110VAC: 25A, 220VAC: 50A				
	Start, rise, hold time	200ms, 50ms, 20ms: 230VAC				
zabezpieczenia	zabezpieczenie przed przeładowaniem	105% -135% typ: stały prąd wyjściowy, + V0 spada do punktu zbyt niskiego napięcia, aby odciąć wyjście, reset: ponowne włączenie zasilania				
	ochrona przed wysokim napięciem OVP	Wyłącz wyjście, gdy > = 115% -145%				
	ochrona nadnapięciowa	Wyłącz wyjście, gdy				
	zabezpieczenie przed zwarcieniem	wyłącza wyjście				
	zabezpieczenie temperaturowe	RTH3:> = 65 ° C wentylator startuje, = 80 ° C wyłączony wyjście (5V-15V) RTH3:> = 70 ° C wentylator startuje, = 85 ° C wyłączone wyjście (18 V-48 V)				
warunki	pracy	-10°C ~+50°C, 20% ~90%RH				
	przechowywania	-20°C ~+85°C, 10%~95%RH				
bezpieczeństwo	wytrzymuje napięcie	Wejście-wyjście: 1,5 kV AC Wejście - Obudowa: 1,5 kV AC Wyjście - Obudowa: 0,5 kV AC przez 1 minutę				
	prąd upływu	Wejście-wyjście				
	prąd upływu	Wejście-wyjście				
	rezystancja izolacji	Wejście-wyjście, obudowa wejścia, obudowa wyjścia: 500VDC / 100MΩ				
pozostałe	wymiary	215mm x 115mm x 50mm				
	waga	374,1/936,3g				