

VII. ZASILACZE IMPULSOWE

ZASILACZE IMPULSOWE DO MONTAŻU NA SZYNI 35 mm SPS/MPS-100M

DOSTĘPNE MODELE

MODEL	NAPIĘCIE	PRĄD
SPS-100M		
5.20	5 V	0.2 - 18 A
12.8	12 V	0.1 - 8 A
24.5	24 V	0 - 5 A
MPS-100M		
3/1	5 V	0.1 - 15 A
	12 V	0 - 1 A
	-12 V	0 - 1 A
3/2	5 V	0.1 - 12 A
	15 V	0 - 1 A
	-15 V	0 - 1 A



DANE TECHNICZNE

WEJŚCIE

Napięcie187-242 V AC/40-60 Hz lub 240-350 V DC
możliwość przełączenia na85 - 140 V AC

WYJŚCIE

Moc.....ograniczona do 120 W
Tętnienia (wartość międzyszczytowa)< 2%
Zabezpieczenie zwarciove
Zabezpieczenie nadnapięciowe
Dokładność stabilizacji przy zmianach:
- napięcia zasilania< 0.5 %
- prądu obciążenia< 0.5 %

Temperatura pracy (przy pełnym obciążeniu).....0 - 50 °C
Sprawność75 - 85 %

BEZPIECZEŃSTWO

Wytrzymałość izolacji (wejście-wyjście).....5300 V DC
Odległość pomiędzy obwodem sieciowym
i obwodami wyjściowymi> 8 mm

Konstrukcja zgodna z wymaganiami obowiązujących norm bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej.

OPCJE

Sygnal zaniku napięcia zasilania (Power Fail)
Zdalne załączanie i wyłączenie
Możliwość zasilania napięciem stałym 190-250 V DC

WYMIARY GABARYTOWE

