

DOSTĘPNE MODELE

MODEL	NAPIĘCIE	PRĄD
SPS-25MD		
5.4	5 V	0 - 4 A (max 5A)
12.2	12 V	0 - 2 A (max 2,8A)
24.1	24 V	0 - 1 A (max 1,4A)
48.1	48 V	0 - 0,5A (max 0,7A)



super płaska obudowa!
zakres temperatur pracy -25°C - +70°C!

DANE TECHNICZNE

WEJŚCIE

Napięcie90-260 V AC/40-60 Hz lub 110-385 V DC

WYJŚCIE

Mocograniczona do 30 W

Tętnienia (wartość międzyszczytowa)< 2%

Zabezpieczenie zwarciovie

Zabezpieczenie nadnapięciowe

Dokładność stabilizacji przy zmianach:

- napięcia zasilania< 0.5 %

- prądu obciążenia< 1 %

Temperatura pracy-25°C - +70°C

wykonanie specjalne-40°C - +70°C

Sprawność78% - 85%

BEZPIECZEŃSTWO

Zgodnie z wymaganiami PN-EN60950

Wytrzymałość izolacji (wejście-wyjście)5300 V DC

Odległość pomiędzy obwodem sieciowym

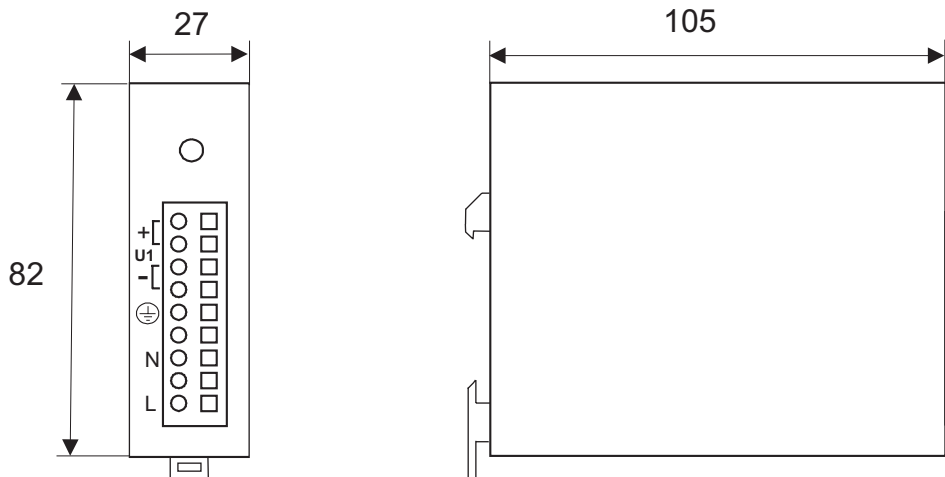
i obwodami wyjściowymi> 8 mm

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Zgodnie z wymaganiami PN-EN55022 poziom B

Zasilacze spełniają wymagania Dyrektyw Unii Europejskiej i oznaczane są znakiem CE

WYMIARY GABARYTOWE



Jako wejścia i wyjścia stosowane są złącza zaciskowe "WAGO"