

## VII. ZASILACZE IMPULSOWE

### ZASILACZE IMPULSOWE DO MONTAŻU NA SZYNIIE 35 mm **SPS-25M**

#### DOSTĘPNE MODELE

MODEL	NAPIĘCIE	PRĄD
SPS-25M		
12.2	12 V	2 A
24.1	24 V	1 A
48.1	48 V	0,7 A

Zasilacze serii 25M charakteryzują się małymi wymiarami i konstrukcją zapewniającą szybki montaż na typowej szynie TS35. Znajdują zastosowanie głównie w układach i systemach automatyki przemysłowej.



#### DANE TECHNICZNE

##### WEJŚCIE

Napięcie .....85-264 V AC/40-60 Hz lub 110-380 V DC  
 Ograniczenie prądu udarowego .....< 15A

##### WYJŚCIE

Moc wyjściowa (obciążenie ciągłe .....< 30 W  
 (obciążenie chwilowe .....< 50 W  
 Tętnienia (w paśmie 30 MHz) .....< 1%  
 Zabezpieczenia: - zwarciove  
 -termiczne  
 Dokładność stabilizacji przy zmianach:  
 - napięcia zasilania .....< 1 %  
 - prądu obciążenia .....< 1 %

Temperatura pracy (przy pełnym obciążeniu).....0 - 50 °C  
 Sprawność .....< 5 %  
 Poziom zakłóceń .....PN-EN55022 poziom B  
 (VDE871 Klasa B, FCC Klasa B)

##### BEZPIECZEŃSTWO

Pełna zgodność z wymaganiami następujących norm  
 PN-93/T-42107, EN60950, IEC950, UL1950

##### OPCJE

Możliwość wykonania w wersji z dwoma dodatkowymi napięciami wyjściowymi

#### WYMIARY GABARYTOWE

