

# Zasilacz LED Mdin40w12

Kod ElektriKo: 92326



## Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **90 ÷ 264VAC, 47 ÷ 63Hz**
- Moc **40W**
- Napięcie [V] **12V**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Prąd znamionowy **3.33A**
- Napięcie wejściowe **90 ÷ 264VAC, 47 ÷ 63Hz**
- Moc **40W**
- Napięcie [V] **12V**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Prąd znamionowy **3.33A**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Napięcie znamionowe **12V**
- Zasilacz stałonapięciowy
- Zabezpieczenia: Przeciążeniowe / Zwarciovowe / Nadnapięciowe / Termiczne
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Przystosowany do montażu na szynie DIN TS-35/7.5 lub 15
- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego
- Sygnalizacja stanu pracy (typu Open Collector)

WYJŚCIE		
Napięcie znamionowe	12V	24V
Prąd znamionowy	3.33A	1.7A
Zakres prądu	0 ÷ 3.33A	0 ÷ 1.7A
Moc znamionowa	40W	40W
Napięcie w stanie bez obciążenia (max.)	12.6V	25.2V
Stabilizacja $U_{wy}$ w zależności od zmian $U_{we}$	± 0.5%	
Stabilizacja $U_{wy}$ w zależności od zmian $I_{wy}$	± 1%	
Tolerancja napięcia [3]	± 5%	
Tętnienia i szumy (max.) [2]	400mV <sub>p,p</sub>	
Czas ustalania, narastania [4]	max. 550ms, max. 15ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem	
Czas podtrzymania (typ.)	55ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem	
WEJŚCIE		
Zakres wartości napięcia	90 ÷ 264VAC	
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz	
Współczynnik mocy (typ.)	PF > 0.5 / 230VAC pod pełnym obciążeniem	
Sprawność (typ.)	80%	82%
Prąd AC (typ.)	0.4A / 230VAC, 0.7A / 115VAC,	
Prąd rozruchowy (max.)	60A / 230VAC(25°C)	
Moc w stanie bez obciążenia (max.)	1.0W	
ZABEZPIECZENIA		
Przeciążeniowe	Zakres: 110 ÷ 140%	
	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.	
Zwarciove	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego.	
Nadnapięciowe	14 ÷ 17V	28 ÷ 35V
	Typ: odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy po odłączeniu oraz ponowym załączeniu napięcia wyjściowego.	
Termiczne	Zakres: 110°C ± 10°C	
	Typ: odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy po odłączeniu oraz ponowym załączeniu napięcia wyjściowego.	

