

# Zasilacz przemysłowy do montażu na szynie DIN MDR-40-12



## Cechy:

- Uniwersalne wejście AC / Pełny zakres
- Zabezpieczenie: przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- Chłodzenie powietrzem atmosferycznym bez wymuszonego obiegu
- Montaż na szynie DIN TS35/7,5 lub TS35/15
- Wbudowane wyjście przekaźnikowe sygnalizacji stanu pracy
- Wskaźnik LED podłączonego zasilania / prawidłowej pracy
- Test obciążeniowy przy 100% obciążenia
- Pobór mocy bez obciążenia <0,75W
- 3 lata gwarancji

## Specyfikacja:

Wyjście	Napięcie DC	12V
	Prąd znamionowy	3,33A
	Zakres prądu	0...3,33A
	Moc	40W
	Tętnienie i zakłócenia	120mVp-p
	Zakres nastawy napięcia	12...15V
	Tolerancja napięcia	±1,0%
	Liniowość regulacji	±1,0%
	Regulacja obciążenia	±1,0%
	Nastawa, czas narastania	500ms, 30ms/230VAC; 500ms, 30ms/115VAC przy pełnym obciążeniu
	Czas podtrzymania	50ms/230VAC; 20ms/115VAC przy pełnym obciążeniu
Wejście	Zakres napięcia	85...264VAC; 120...370VDC
	Zakres częstotliwości	47...63Hz
	Sprawność	86%
	Prąd AC	1,1A/115VAC; 0,7A/230VAC
	Prąd rozruchowy	Zimny start 30A/115VAC; 60A/230VAC
	Prąd upływu	<1mA/240VAC
Ochrona	Przeciążeniowa	105...150% użytecznej mocy wyjściowej
	Nadnapięciowa	15,6...18V
Funkcja	Sygnal aktywny DC (OK)	Wyjście przekaźnikowe, obciążalność max. 30V/1A (obciążenie rezystancyjne)
Wymiary		40 x 90 x 100mm (szer. x wys. x głęb.)
Waga		0,3kg