

## Zasilacz impulsowy Eco-Rail 2

WE:90..132VAC/173..264VAC WY:24V/5ADC

INPUT: 100...240 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

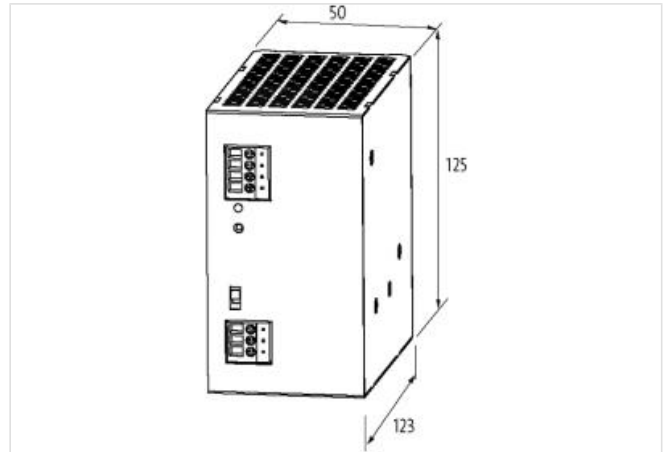
Prąd: 5 A

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Normy	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 61000-3-2
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+40 °C, ...+55 °C spadek parametrów (temp. składowania -20...+85 °C)
Wilgotność względna	20...90%, brak kondensacji
Stopień ochrony	IP20
Sprawność	87% (115 V AC); 88% (230 V AC)
Typ połączenia	Zaciski śrubowe
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	125×50×123 mm

#### Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC ±1%; 23...28 V regulowany
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona) dla napięcia wyjściowego
Prąd wyjściowy	5 A (+40 °C); 4 A (+55 °C)
Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 45 ms (115 V AC); min. 45 ms (230 V AC)
Tętnienia resztkowe	max. 10 mV eff/rms
Krótkie impulsy	max. 50 mV ss/pp
Ochrona urządzenia	odporny na zwarcie i przeciążenie
Praca równoległa / szeregowo	nie/tak (max. 2 urządzenia)

#### Wejście

Napięcie wejściowe	100...240 V AC
Prąd wejściowe	2.4 A (100 V AC); 1.2 A (240 V AC)

Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 20 A (230 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz
Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	5 A (T)