

Zasilacz impulsowy Eco-Rail-2

WE:90-264VAC WY:24V/1,3ADC

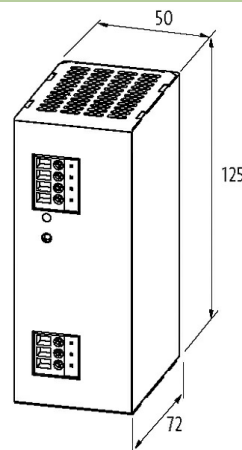
INPUT: 100...240 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

Prąd: 1.3 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 | 83% (115 V AC); 84% (230 V AC) |
| Typ połączenia | Zaciski śrubowe |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 125x50x72 mm |

Wyjście

| | |
|---|---|
| Napięcie wyjściowe | 24 V DC $\pm 1\%$; 23...28 V regulowany |
| Wyświetlacz LED | Dioda LED (zielona) dla napięcia wyjściowego |
| Prąd wyjściowy | 1.3 A (+40 °C); 1.0 A (+55 °C) |
| Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego | min. 23 ms (115 V AC); min. 130 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 wejściowy | 0.7 A (100 V AC); 0.4 A (240 V AC) |
| Impuls prądu włączeniowego po 1 ms | max. 10 A (230 V AC) |

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Rożdżeńskie 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50...60 Hz |
|---------------|------------|

| | |
|------------------------------------|---------|
| Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny) | 2 A (T) |
|------------------------------------|---------|

Dane handlowe

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879694452 |
|-----|---------------|

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27049002 |
|--------|----------|

| | |
|---------------------|-------|
| Jednostka pakowania | 1.000 |
|---------------------|-------|

| | |
|-------------------|----------|
| Kod taryfy celnej | 85044082 |
|-------------------|----------|

| | |
|------------------|----|
| Kraj pochodzenia | CN |
|------------------|----|