

## Zasilacz impulsowy Picco

UWAGA: artykuł wycofywany z produkcji. Dostępny do momentu wyczerpania

INPUT: 100...240 V AC; 120...370 V DC

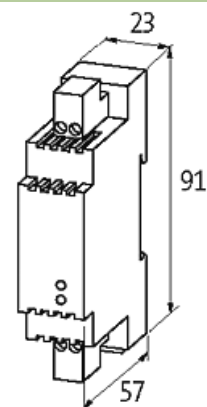
OUTPUT: 12...15 V DC

Prąd: 0.85 A

Zacisk wtykowy sprężynowy: 0.2...2.5 mm<sup>2</sup>

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Normy	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2
Wilgotność względna	20...90%, brak kondensacji
Stopień ochrony	IP20
Sprawność	86% (110 V AC); 88% (230 V AC)
Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+50 °C, ...+60 °C spadek parametrów (temp. składowania -25...+85 °C)

#### Wyjście

Napięcie wyjściowe	12 V DC (SELV), ±1%; 12...15 V regulowany
Prąd wyjściowy	0.85 A (+50 °C); 0.085 A (+70 °C)
Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	10...25 ms (115 V AC)
Tętnienia resztkowe	max. 20 mV eff/rms
Krótkie impulsy	max. 100 mV ss/pp
Ochrona urządzenia	odporny na zwarcie i przeciążenie
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona) dla napięcia wyjściowego
Praca równoległa / szeregowo	max. 5 urządzeń/max. 2 urządzenia

#### Wejście

Napięcie wejściowe	100...240 V AC/120...370 V DC
Prąd wejściowy	0.2 A (115 V AC); 0.12 A (230 V AC)
Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 30 A
Częstotliwość	50...60 Hz

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

Zabezpieczenie wstępne zewnętrzne max. 10 A

**Dane handlowe**

EAN 4048879299442

eClass 27049002

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85044090

Kraj pochodzenia CN