

Zasilacz impulsowy Picco

UWAGA: artykuł wycofywany z produkcji. Dostępny do momentu wyczerpania

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

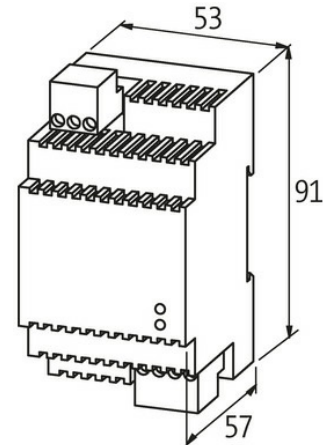
OUTPUT: 24...28 V DC

Prąd: 1.25 A

Zacisk śrubowy 0.14...1.5 mm²

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Normy	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2
Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+50 °C, ...+60 °C spadek parametrów (temp. składowania -25...+85 °C)
Wilgotność względna	20...90%, brak kondensacji
Stopień ochrony	IP20
Sprawność	86% (110 V AC); 88% (230 V AC)

Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV), ±1%; 24...28 V regulowany
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona) dla napięcia wyjściowego
Prąd wyjściowy	1.25 A (+50 °C); 0.125 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
Praca równoległa / szeregowo	max. 5 urządzeń/max. 2 urządzenia

Wejście

Napięcie wejściowe	100...240 V AC/120...370 V DC
Zabezpieczenie wstępne zewnętrzne	max. 10 A
Prąd wejściowy	0.6 A (115 V AC); 0.4 A (230 V AC)
Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 40 A

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

Dane handlowe

EAN 4048879299411

eClass 27049002

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85044090

Kraj pochodzenia CN