

TRIO3-PS/1AC/24DC/5 - Zasilacz



1159037

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1159037>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Zasilacze taktowane w obwodzie pierwotnym, TRIO POWER, zaciski Push-in, Montaż na szynie montażowej, wejście: 1-fazowy, wyjście: 24 V DC / 5 A, regulacja w zakresie 24 V DC ... 28 V DC

Dane techniczne

Dane wejściowe

Tryb AC

Układ sieci zasilającej	Sieć gwiazdowa (TN, TT, IT (PE))
Zakres znamionowego napięcia wejściowego	100 V AC ... 240 V AC
Zakres napięcia wejściowego	100 V AC ... 240 V AC -15 % ... +10 % 115 V AC ... 240 V AC ±10 % (UL)
Obniżenie parametrów znamionowych	< 100 V AC (1 %/V) 2,5 %/K, > 60 °C
Typowe napięcie sieci danego kraju	120 V AC 230 V AC
Rodzaj napięcia zasilania	AC
udar przy załączaniu	< 33 A (25 °C)
Całka prądu rozruchowego (I^2t)	< 0,55 A ² s
Zakres częstotliwości (f_N)	50 Hz ... 60 Hz ±10 %
Czas podtrzymania zasilania	typ. 28 ms (120 V AC) typ. 28 ms (230 V AC)
Pobór prądu	1,3 A (100 V AC) 1,1 A (120 V AC) 0,6 A (230 V AC) 0,59 A (240 V AC)
Układ ochronny	Ochrona przed prądami przejściowymi; Warystor
współczynnik mocy (cos ϕ)	0,93 (230 V AC)
Bezpiecznik na wejściu urządzenia	6,3 A wewnątrz (ochrona urządzeń)
Wybór odpowiedniego bezpiecznika dla ochrony wejściowej	6 A ... 16 A (Charakterystyka B, C, D, K lub porównywalna)
Prąd odprowadzający przeciw PE	< 3,5 mA

Tryb DC

Zakres napięcia wejściowego	100 V DC ... 240 V DC ±10 % 160 V DC ... 240 V DC ±10 % (UL)
Obniżenie parametrów znamionowych	< 140 V DC (1 %/V)
Pobór prądu	1,29 A (100 V DC) 0,53 A (240 V DC)

Dane wyjściowe

Sprawność	typ. 93 % (120 V AC) typ. 94 % (230 V AC)
napięcie wyjścia znamionowe	24 V DC
Zakres nastawy napięcia wyjściowego (U_{Set})	24 V DC ... 28 V DC (> 24 V DC, ograniczenie ze stałą mocą)
Znamionowy prąd wyjściowy (I_N)	5 A
Dynamiczny Boost ($I_{dyn.boost}$)	maks. 7,5 A (5 s)
Odporne na zwarcia	tak

Test biegu jałowego	tak
Obniżenie parametrów znamionowych	60 °C ... 70 °C
Współczynnik szczytu	typ. 1,72 (120 V AC) typ. 1,89 (230 V AC)
Moc wyjściowa (P_N)	120 W
Moc wyjściowa ($P_{dyn. rezerwa}$)	maks. 180 W (5 s)
możliwość łączenia równoległego	tak, do zwiększenia mocy i redundancji
możliwość łączenia szeregowego	tak, do zwiększania napięcia (przestrzegać limitu SELV)
Odporność na przepływ zwrotny	≤ 35 V DC
Ochrona przed przepięciem na wyjściu (OVP)	≤ 35 V DC
Tętnienie resztkowe	typ. 50 mV _{SS} (przy wartościach znamionowych)
Uchyby regulacji	< 1 % (Statyczna zmiana obciążania 10 % ... 90 %) < 3 % (Dynamiczna zmiana obciążania 10 % ... 90 %) < 0,1 % (Zmiana napięcia wejściowego ± 10 %)
Czas rozruchu	≤ 1 s ($U_{Out} = 10$ % ... 90 %)
Strata mocy podczas pracy bez obciążenia min.	< 2,14 W (120 V AC)
Maksymalna moc strat, bieg jałowy	< 1,75 W (230 V AC)
Strata mocy przy obciążeniu znamionowym min.	< 8,54 W (120 V AC)
Maksymalna moc strat, obciążenie znamionowe	< 6,51 W (230 V AC)
Zintegrowane zabezpieczenie	nie

Sygnal przekaźnik elektromechaniczny 13/14

Pozycja	3.x
Oznakowanie pinów	3.1 (13), 3.2 (14)
Zestyk przełączający (bez bezpośredniego uziemienia)	OptoMOS
napięcie łączeniowe	maks. 30 V DC (Bardzo niskie napięcie SELV)
Obciążalność prądowa	maks. 100 mA
Warunek stanu	$U_{Out} > 21$ V DC oraz $I_{Out} < 0,9 \times I_N$ (Styk zamknięty) $U_{Out} < 21$ V DC lub $I_{Out} > 0,9 \times I_N$ (uśrednianie przez 60 s) (Styk otwarty)

Dane przyłączeniowe

Wejście

Pozycja	1.x
---------	-----

Technika przyłączeniowa

Oznakowanie pinów	1.1 (L/+), 1.2 (N/-), 1.3 (Ⓢ)
-------------------	-------------------------------

Przyłącze przewodów

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
drut	0,2 mm ² ... 4 mm ² 1,5 mm ² (zalecane)
linka	0,2 mm ² ... 2,5 mm ² 1,5 mm ² (zalecane)
linka z tulejką nieizolowaną	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²

TRIO3-PS/1AC/24DC/5 - Zasilacz



1159037

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1159037>

	1,5 mm ² (zalecane)
linka z tulejką izolowaną	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
	1,5 mm ² (zalecane)
drut (AWG)	24 ... 12 (Cu)
	16 (zalecane)
Długość odizolowania	10 mm (drut/linka)
	8 mm (Tulejka)

Wyjście

Pozycja	2.x
---------	-----

Technika przyłączeniowa

Oznakowanie pinów	2.1, 2.2 (+), 2.3, 2.4, 2.5 (-)
-------------------	---------------------------------

Przyłącze przewodów

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
drut	0,2 mm ² ... 4 mm ²
	1,5 mm ² (zalecane)
linka	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
	1,5 mm ² (zalecane)
linka z tulejką nieizolowaną	0,25 mm ² ... 2,5 mm ² (Cu)
	1,5 mm ² (zalecane)
linka z tulejką izolowaną	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
	1,5 mm ² (zalecane)
drut (AWG)	24 ... 12 (Cu)
	16 (zalecane)
Długość odizolowania	10 mm (drut/linka)
	8 mm (Tulejka)

Sygnal

Pozycja	3.x
---------	-----

Technika przyłączeniowa

Oznakowanie pinów	3.1 (13), 3.2 (14)
-------------------	--------------------

Przyłącze przewodów

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
drut	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,5 mm ² (zalecane)
linka	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,5 mm ² (zalecane)
linka z tulejką nieizolowaną	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Cu)
	0,5 mm ² (zalecane)
linka z tulejką izolowaną	0,25 mm ² ... 0,75 mm ²
	0,5 mm ² (zalecane)
drut (AWG)	24 ... 16 (Cu)
	20 (zalecane)

Długość odizolowania	10 mm (druć/linka)
	8 mm (Tulejka)

Sygnalizacja

Sygnalizacja LED

Sposoby sygnalizacji	Dioda LED DC OK - stan sygnału praca ($U_N = 24 \text{ V DC}$, $I_{Out} = I_N$)
Funkcja	wskazanie wzrokowe stanu roboczego
Kolor	czerwony, żółty, zielony (wielokolorowa dioda LED)
LED wyl.	Brak napięcia zasilania wejściowego AC (wyl)
LED wł. (zielony), DC OK	$U_{Out} > 21 \text{ V DC}$ oraz $I_{Out} < 0,9 \times I_N$ (wł. (zielony), DC OK)
LED wł. (żółty), $I_{Out} > 90 \%$	$U_{Out} > 21 \text{ V DC}$ i $I_{Out} > 0,9 \times I_N$ (wł. (żółty), $I_{Out} > 90 \%$)
LED wł. (czerwony), ISHORT	$U_{Out} < 21 \text{ V DC}$ i $I_{Out} > 0,9 \times I_N$ (wł. (czerwony), I_{SHORT})
LED wł. (miganie na czerwono) OVP	$U_{OUT} > OVP$ (Over voltage protection) (wł. (miganie na czerwono))

Parametry elektryczne

Liczba faz	1,00
Napięcie izolacji wejście/wyjście	3 kV AC (Badanie typu)
	3,1 kV DC (Testy jednostkowe)

Właściwości produktu

Typ produktu	Zasilacz
Rodzina produktów	TRIO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 3300000 h (25 °C)
	> 1900000 h (40 °C)
	> 880000 h (60 °C)
Dyrektywa w sprawie ochrony środowiska	Dyrektywa RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach

Właściwości izolacji

Klasa ochrony	I
Stopień zabrudzenia	2

Wymiary

Wymiary produktu

Szerokość	35 mm
Wysokość	135 mm
Głębokość	120 mm
	115 mm (Głębokość urządzenia (montaż na szynie DIN))

Wymiary montażowe

Odstęp montażu prawo/lewo	0 mm / 0 mm
Odstęp montażu góra/dół	50 mm / 50 mm

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
Informacja montażowa	Ustawienie w rzędzie: poziomo 0 mm, pionowo 30 mm
Pozycja montażu	Szyna DIN pozioma NS 35, EN 60715
Lakier ochronny	nie

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0 (Obudowa, złączki szynowe)
Wersja kołpaka	Poliwęglan
Wykonanie części bocznych	aluminium

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (testowany typ Start-Up)	-40 °C
Wys. zastosowania	≤ 5000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m)
Maks. dop. wilgotność powietrza (praca)	≤ 95 % (przy 25 °C, bez kondensacji)
Wstrząsy (eksploatacja)	18 ms, 30g, na każdy kierunek (IEC 60068-2-27)
Drgania (praca)	10 Hz ... 50 Hz, amplituda ±0,2 mm (IEC 60068-2-6) 50 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.

Normy i przepisy

Kategoria przepięciowa

EN 61010-1	III (≤ 2000 m)
	II (≤ 5000 m)

Kategoria przepięciowa

EN 61010-2-201	III (≤ 2000 m)
	II (≤ 5000 m)

Bezpieczeństwo użytkowania zasilaczy do 1100 V (odstępny izolacyjne)

Oznaczenie normy	Bezpieczeństwo użytkowania zasilaczy do 1100 V (odstępny izolacyjne)
Normy/przepisy	DIN EN 61558-2-16

Bezpieczeństwo elektryczne

Oznaczenie normy	Bezpieczeństwo elektryczne
Normy/przepisy	IEC 61010-2-201 (SELV)

Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy

Oznaczenie normy	Wyposażenie urządzeń elektroenergetycznych w pomocnicze urządzenia elektroniczne
Normy/przepisy	EN 50178/VDE 0160 (PELV)

Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych

Oznaczenie normy	Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń pomiarowych, sterujących, regulacyjnych i laboratoryjnych
Normy/przepisy	IEC 61010-1

Bardzo niskie napięcie PELV

Oznaczenie normy	Bardzo niskie napięcie PELV
Normy/przepisy	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)

Bezpieczna izolacja

Oznaczenie normy	Bezpieczna izolacja
Normy/przepisy	IEC 61558-2-16
	IEC 61010-2-201

Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu

Oznaczenie normy	Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu
Normy/przepisy	EN 61000-3-2

Wahanie sieci / stan podnapięciowy

Oznaczenie normy	Wahanie sieci / stan podnapięciowy
Normy/przepisy	SEMI F47
	EN 61000-4-11

Dopuszczenia

UL

Oznaczenie	UL/C-UL Listed UL 61010-1
------------	---------------------------

UL

Oznaczenie	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
------------	-------------------------------

ANSI/UL 121201

Oznaczenie	<p>PROCESS CONTROL EQUIPEMENT FOR HAZARDOUS LOCATIONS</p> <p>(EN) • This equipment is suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, Hazardous Locations, or non-hazardous locations only.</p> <p>(FR) • Cet appareil convient uniquement pour une utilisation en atmosphères explosibles de classe I, division 2, groupes A, B, C et D ou en atmosphères non explosibles.</p> <p>(EN) • WARNING: Explosion Hazard - Do not connect or disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous.</p> <p>(FR) • AVERTISSEMENT : risque d'explosion - ne pas connecter ou déconnecter les équipements sauf si l'alimentation a été coupée ou si la zone est réputée non dangereuse.</p>
------------	---

	(EN) • If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired. (FR) • Si l'équipement est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant, la protection fournie par cet équipement peut être altérée.
	(EN) • This equipment must be installed in a suitable, tool secured/key locked enclosure. (FR) • Cet équipement doit être installé dans un boîtier approprié, verrouillé par une clé ou dont l'ouverture nécessite l'utilisation d'un outil.

Dane dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Dyrektywa dot. urządzeń niskiego nap.	Zgodność z dyrektywą dot. urz. niskiego nap. 2014/35/WE
Emisja zakłóceń	Emisja zakłóceń wg EN 61000-6-3 (środowisko mieszkalne i handlowe) i EN 61000-6-4 (środowisko przemysłowe)
Odporność na zakłócenia	Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne wg EN 61000-6-1 (środowisko mieszkalne), EN 61000-6-2 (środowisko przemysłowe)
Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/UE
Emisja zakłóceń przewodzonych	EN 55016 EN 61000-6-3 (klasa B)
Emisja zakłóceń	EN 55016 EN 61000-6-3 (klasa B)

Prądy harmoniczne

Normy/przepisy	EN 61000-3-2 EN 61000-3-2 (klasa A)
Zakres częstotliwości	0 kHz ... 2 kHz

Migotanie

Normy/przepisy	EN 61000-3-3 EN 61000-3-3
Zakres częstotliwości	0 kHz ... 2 kHz

Wyładowanie elektrostatyczne

Normy/przepisy	EN 61000-4-2
----------------	--------------

Wyładowanie elektrostatyczne

Wyładowanie stykowe	6 kV (Poziom kontroli 3)
Wyładowanie powietrzne	8 kV (Poziom kontroli 3)
Uwaga	Kryterium B

Pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości

Normy/przepisy	EN 61000-4-3
----------------	--------------

Pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości

Zakres częstotliwości	80 MHz ... 1 GHz
Natężenie pola kontrolnego	10 V/m (Poziom kontroli 3)
Zakres częstotliwości	1 GHz ... 6 GHz

1159037

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1159037>

Natężenie pola kontrolnego	10 V/m (Poziom kontroli 3)
Uwaga	Kryterium A

Szybkie stany przejściowe (burst)

Normy/przepisy	EN 61000-4-4
----------------	--------------

Szybkie stany przejściowe (burst)

Wejście	niesymetryczne 2 kV (Poziom kontroli 3)
wyjście	niesymetryczne 2 kV (Poziom kontroli 3)
Sygnal	niesymetryczne 1 kV (Poziom kontroli 3)
Uwaga	Kryterium A

Zakłócenia impulsowe udarowe (surge)

Normy/przepisy	EN 61000-4-5
Wejście	symetryczne 2 kV (Poziom kontroli 4) niesymetryczne 4 kV (Poziom kontroli 4)
wyjście	symetryczne 1 kV (Poziom kontroli 3) niesymetryczne 2 kV (Poziom kontroli 3)
Sygnal	niesymetryczne 1 kV (Poziom kontroli 2)
Uwaga	Kryterium A

Wpływ zaburzeń przewodzonych

Normy/przepisy	EN 61000-4-6
----------------	--------------

Wpływ zaburzeń przewodzonych

E/A/S	niesymetryczne
Zakres częstotliwości	0,15 MHz ... 80 MHz
Uwaga	Kryterium A
Napięcie	10 V (Poziom kontroli 3)

Zapady napięcia

Normy/przepisy	EN 61000-4-11
Napięcie	230 V AC
Częstotliwość	50 Hz
Zapad napięcia	70 %
Liczba cykli	25 okresów
Tekst dodatkowy	Klasa 3
Uwaga	Kryterium A
Zapad napięcia	40 %
Liczba cykli	10 okresów
Tekst dodatkowy	Klasa 3
Uwaga	Kryterium B
Zapad napięcia	0 %
Liczba cykli	1 okres
Tekst dodatkowy	Klasa 3
Uwaga	Kryterium A

TRIO3-PS/1AC/24DC/5 - Zasilacz



1159037

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1159037>

Kryteria

Kryterium A	Normalny wskaźnik roboczy w zakresie ustalonych granic.
Kryterium B	Przejściowe zakłócenie wskaźnika roboczego jest samodzielnie korygowane przez urządzenie.
Kryterium C	Przejściowe zakłócenia pracy samoczynnie korygowane przez urządzenie lub przywracane poprzez użycie elementów obsługowych.

Phoenix Contact 2024 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl