



SITOP PSU8600/3AC/24VDC/20A PN

SITOP PSU8600 3AC 20 A PN regulowane zasilanie elektryczne wejście: 3AC 400-500 V wyjście: 24 V DC/20 A z przyłączem PN/IE zintegrowany webserwerem zintegrowany serwerem OPC UA

wejście	
układ sieci zasilającej	3-fazowe AC
napięcie zasilające przy AC	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalna wartość nominalna • maksymalna wartość nominalna • wartość początkowa • wartość końcowa 	400 V 500 V 320 V 575 V
napięcie zasilające przy AC	obniżenie wartości znamionowych 320 ... 360 i 530 ... 575 V
wejście szerokozakresowe	Tak
czas podtrzymania zasilania przy wartości nominalnej prądu wyjściowego w przypadku awarii sieci zasilającej minimalny	15 ms
zasada działania podtrzymania zasilania w przypadku awarii sieci zasilającej	przy $U_e = 400$ V; możliwość wyboru priorytetu zasilania wyjścia w przypadku awarii zasilania za pomocą przełączników DIP (tylko w kombinacji z modułem rozszerzeń CNX8600)
częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
częstotliwość sieciowa	47 ... 63 Hz
prąd wejściowy	
<ul style="list-style-type: none"> • przy wartości nominalnej napięcia wejściowego 400 V • przy wartości nominalnej napięcia wejściowego 500 V 	1,4 A 1,1 A
ograniczenie prądu rozruchowego w temp. 25°C maksymalne	14 A
wartość I_2t maksymalny	1,2 A ² ·s
wykonanie zabezpieczenia	brak
rodzaj bezpiecznika w przewodzie zasilającym	wymagany: trójbiegunowy zespolony wyłącznik nadmiarowo-prądowy 6 ... 16 A charakterystyka C albo wyłącznik 3RV2011-1DA10 (nastawa 3 A) lub 3RV2711-1DD10 (UL 489)
wyjście	
liczba wyjść	1
napięcie wyjściowe przy DC wartość nominalna	24 V
napięcie wyjściowe	
<ul style="list-style-type: none"> • na wyjściu 1 przy prądzie stałym wartość nominalna 	24 V
możliwość ustawienia napięcia wyjściowego	Tak; za pomocą potencjometru lub interfejsu IE/PN
regulowane napięcie wyjściowe	4 ... 28 V; obniżenie wartości znamionowych > 24 V: 4%/V; maks. 480 W cały układ
względna tolerancja całkowita napięcia	3 %
dokładność względna regulacji napięcia wyjściowego	
<ul style="list-style-type: none"> • przy powolnych wahaniami napięcia wejściowego • przy powolnych wahaniami obciążenia rezystancyjnego 	0,2 % 0,1 %
tętnienie resztkowe	
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalne 	100 mV
napięcie szczytowe	

<ul style="list-style-type: none"> • maksymalne 	200 mV
wykonanie wskaźnika dla pracy normalnej	3-kolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy urządzenia; dioda LED wskazująca ręczny/zdalny tryb pracy; 4 diody LED wskazujące stan komunikacji PROFINET; 3-kolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy wyjścia
rodzaj sygnału na wyjściu	styk przekaźnikowy (zestyk przełączny, obciążalność styku 60 V/0,3 A DC) do sygnalizacji "stan pracy OK"
zachowanie napięcia wyjściowego przy włączaniu	brak przekroczenia U_a (łagodny rozruch)
czas zwłoki zadziałania maksymalny	1 s
sposób podłączania wyjść	załączenie wszystkich wyjść po uruchomieniu urządzenia lub możliwość ustawienia czasu wybiegu załączania kolejnych wyjść za pomocą przełączników DIP: 25 ms, 100 ms lub z "optymalizacją obciążenia" (tylko w połączeniu z modułem rozszerzeń CNX8600)
Czas narastania napięcia wyjściowego	
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny 	500 ms
prąd wyjściowy	
<ul style="list-style-type: none"> • wartość nominalna • na wyjście • na wyjściu 1 wartość nominalna • zakres znamionowy 	20 A 20 A 20 A 0 ... 20 A; +50 ... +60°C: obniżenie wartości znamionowych o 2,5%/K; brak obniżenia wartości znamionowych w połączeniu z modułem rozszerzeń CNX8600 i całkowitym obciążeniem wyjść urządzenia podstawowego maks. 240 W
oddawana moc czynna typowy	480 W
<ul style="list-style-type: none"> • krótkotrwały prąd przeciążeniowy w przypadku zwarcia podczas pracy typowy 	60 A; tylko podczas pracy bez modułu rozszerzeń CNX8600
czas trwania zdolności przeciążeniowej przy przetężeniu	
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku zwarcia podczas pracy 	25 ms
równoległe łączenie urządzeń	Tak; możliwość wyboru nachylonej charakterystyki wyjściowej za pomocą przełączników DIP
liczba urządzeń połączonych równoległe w celu zwiększenia mocy	2
Sprawność	
sprawność [%]	93 %
straty mocy [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • przy wartości nominalnej napięcia wyjściowego przy wartości nominalnej prądu wyjściowego typowe • podczas pracy jałowej maksymalne 	34 W 12 W
regulacja	
dokładność względna regulacji napięcia wyjściowego przy szybkich wahaniami napięcia wejściowego o +/- 15% typowa	0,1 %
dokładność względna regulacji napięcia wyjściowego przy skoku obciążenia rezystancyjnego 50/100/50% typowa	0,4 %
<ul style="list-style-type: none"> • Czas nastawiania maksymalny 	10 ms
ochrona i monitorowanie	
Wykonanie zabezpieczenia nadnapięciowego	maks. 35 V (maks. 500 ms)
właściwość wyjścia odporne na zwarcie	Tak
rodzaj ochrony przed zwarcie	elektroniczne wyłączenie w przypadku przeciążenia; opcjonalnie możliwy wybór pracy ze stałym prądem za pomocą przełączników DIP
regulowana wartość progowa prądu wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu	2 ... 20 A
sposób regulacji wartości progowej	za pomocą potencjometru lub interfejsu IE/PN
charakterystyka przełączania	
<ul style="list-style-type: none"> • wyłącznika nadprądowego • ogranicznika prądu 	la >1,0 ... <1,5 x próg la dopuszczalny przez 5 s wartość graniczna la (= 1,5 x próg la) dopuszczalna przez 200 ms wartość graniczna la (= 1,5 x próg la) dopuszczalna przez 5 s, następnie stale na poziomie proggu la
zdolność przeciążeniowa przy przetężeniu	
<ul style="list-style-type: none"> • przy pracy normalnej 	przeciążalność całego systemu: 150% la znam. do 5 s/min
rodzaj wyświetlacza do wskazywania przeciążenia i zwarcia	3-kolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy urządzenia; 3-kolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy wyjścia
rodzaj resetu	za pomocą przycisku lub interfejsu IE/PN
Funkcja zdalnego resetowania	wejście 24 V, nierozdzielone potencjałowo (poziom sygnału "wysoki" przy >15

	V)
interfejsy	
funkcja produktu funkcja komunikacji	Tak
wykonanie złącza	Ethernet/PROFINET
• wykonanie złącza protokół PROFINET	Tak
protokół	
• obsługiwany OPC UA	Tak
bezpieczeństwo	
separacja galwaniczna między wejściem a wyjściem	Tak
separacja galwaniczna	napięcie wyjściowe: SELV, ES1 (IEC 62368-1), DVC As (IEC 61204-7)
stopień ochrony środków roboczych	klasa I
Prąd upływu	
• maksymalny	3,5 mA
Stopień ochrony IP	IP20
EMC	
norma	
• dotycząca emisji zakłóceń	EN 55022 klasa B
• dotycząca ograniczenia harmonicznych sieci	EN 61000-3-2
• dotycząca odporności na zakłócenia	EN 61000-6-2
normy, specyfikacje, dopuszczenia	
• Świadectwo kwalifikacyjne oznakowanie CE	Tak
• świadectwo kwalifikacyjne dopuszczenie UL	Tak; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
• potwierdzenie zgodności dopuszczenie EAC	Tak
• potwierdzenie zgodności NEC Class 2	Nie
• potwierdzenie zgodności SEMI F47	Tak
rodzaj certyfikacji	
• BIS	Tak; R-41188271
• certyfikat CB	Tak
współczynnik MTBF - średni czas bezawaryjnej pracy 40°C	298 979 h
normy, specyfikacje, dopuszczenia środowiska niebezpieczne	
• Świadectwo kwalifikacyjne IECEx	Nie
• świadectwo kwalifikacyjne ATEX	Nie
• potwierdzenie zgodności dopuszczenie ULhazloc	Nie
• potwierdzenie zgodności dopuszczenie FM	Nie
normy, specyfikacje, dopuszczenia klasyfikacja okrętowa	
dopuszczenie dla przemysłu stoczniowego	Tak
towarzystwo klasyfikacyjne	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Tak
• Bureau Veritas (BV)	Nie
• Det Norske Veritas (DNV)	Tak
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nie
normy, specyfikacje, dopuszczenia deklaracja środowiskowa produktu	
deklaracja środowiskowa produktu	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2]	
• ogółem	904,8 kg
• podczas produkcji	43,1 kg
• podczas eksploatacji	861 kg
• po End of Life	0,36 kg
warunki otoczenia	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +60 °C; przy naturalnej konwekcji (konwekcja własna)
• podczas transportu	-40 ... +85 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +85 °C
Kategoria środowiskowa zg. z IEC 60721	klasa klimatyczna 3K3, 5 ... 95% bez kondensacji
przyłącza	
wykonanie przyłącza elektrycznego	zaciski wtykowe ze przyłączem śrubowym

<ul style="list-style-type: none"> • na wejściu • na wyjściu • dla styków pomocniczych • jako styk sygnalizacyjny 	<p>L1, L2, L3, PE: zacisk wtykowy z 1 przyłączem śrubowym na każdy przewód 0,2 ... 4 mm² jedno-/drobnożyłowy</p> <p>wyjście: zacisk wtykowy z 2 złączami śrubowymi do przewodów 0,2 ... 4 mm²; 0 V: zacisk wtykowy z 3 złączami śrubowymi do przewodów 0,2 ... 4 mm²</p> <p>RST (reset): zacisk wtykowy (wspólny z sygnałem komunikacyjnym) z 1 przyłączem śrubowym na każdy przewód 0,2 ... 1,5 mm²</p> <p>11, 12, 14 (sygnał komunikacyjny): zacisk wtykowy (wspólny z resetem) z 1 przyłączem śrubowym na każdy przewód 0,2 ... 1,5 mm²</p>
odłączany zacisk na wejściu	Tak
odłączany zacisk na wyjściu	Tak
wykonanie złącza do komunikacji	PROFINET/Ethernet: dwa gniazda RJ45 (switch z 2 portami)
możliwość współpracy system modułowy	Tak
dane mechaniczne	
szerokość × wysokość × głębokość obudowy	80 × 125 × 150 mm
szerokość montażowa × wysokość montażowa	80 mm × 225 mm
odległość do zachowania	
<ul style="list-style-type: none"> • od góry • od dołu • z lewej strony • z prawej strony 	<p>50 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p>
<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj montażu • rodzaj montażu montaż na szynę DIN • rodzaj montażu montaż na szynie profilowej S7 • sposób montażu montaż ścienny 	<p>do montażu zatrzaskowego na standardowej szynie profilowej EN 60715 35x15</p> <p>Tak</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p>
obudowa przystosowana do zabudowy szeregowej	Tak
masa netto	1,8 kg
akcesoria	
Osprzęt elektryczny	moduły rozszerzeń CNX8600, moduły buforujące BUF8600, moduł UPS UPS8600
osprzęt mechaniczny	tabliczka znakująca urządzenia 20 mm × 7 mm, szary tytanowy 3RT2900-1SB20
pozostałe informacje łącza internetowe	
<ul style="list-style-type: none"> • łącze internetowe do strony: Industry Mall • łącze internetowe do strony: poradnik wyboru TIA Selection Tool • łącze internetowe do strony: CAx-Download-Manager • link internetowy do strony internetowej: Industry Online Support 	<p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>https://www.siemens.com/tstcloud</p> <p>https://siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
dodatkowe informacje	
Pozostałe informacje	dane techniczne obowiązują przy nominalnych wartościach napięcia wejściowego i temperaturze otoczenia +25°C (jeśli nie podano inaczej)
wskazówka bezpieczeństwa	
wskazówka bezpieczeństwa	Siemens oferuje produkty i rozwiązania z funkcjami cyberbezpieczeństwa przemysłowego, które wspierają bezpieczne działanie instalacji, systemów, maszyn i sieci. Aby zabezpieczyć instalacje, systemy, maszyny i sieci przed zagrożeniami w cyberprzestrzeni, konieczna jest implementacja – oraz ciągłe utrzymanie – kompleksowej koncepcji cyberbezpieczeństwa przemysłowego dostosowanej do obecnego stanu wiedzy technicznej. Produkty i rozwiązania firmy Siemens są tylko jednym z elementów takiej koncepcji. Klienci są odpowiedzialni za zapobieganie nieuprawnionemu dostępowi do swoich instalacji, systemów, maszyn i sieci. Takie systemy, maszyny i komponenty powinny być podłączone do sieci korporacyjnej lub Internetu tylko w niezbędnym zakresie, jeśli jest to konieczne oraz gdy podjęto odpowiednie środki ochronne (np. wykorzystanie zapory sieciowej i/lub segmentacji sieci). Dodatkowe informacje dotyczące środków cyberbezpieczeństwa przemysłowego, które można wdrożyć, znajdują się na stronie www.siemens.com/cybersecurity-industry . Produkty i rozwiązania firmy Siemens są nieustannie rozwijane, aby zapewnić jeszcze lepszą ochronę. Siemens usilnie zaleca aktualizowanie produktów, gdy tylko odpowiednie aktualizacje będą dostępne, oraz używanie wyłącznie najnowszych wersji produktów. Używanie produktów w niewspieranych już wersjach, jak również zaniechanie aktualizacji może zwiększyć podatność klientów na zagrożenia w cyberprzestrzeni. Aby być zawsze informowanym o aktualizacjach produktów, zasubskrybuj kanał RSS Siemens Industrial Cybersecurity pod adresem https://www.siemens.com/cert . (V4.7)

Klasyfikacje

	Wersja	Klasyfikacja
eClass	16	27-04-07-01
eClass	14	27-04-07-01
eClass	12	27-04-07-01
eClass	9.1	27-04-07-01
eClass	9	27-04-07-01
eClass	8	27-04-90-02
eClass	7.1	27-04-90-02
eClass	6	27-04-90-02
ETIM	10	EC002540
ETIM	9	EC002540
ETIM	8	EC002540
ETIM	7	EC002540
IDEA	4	4130
UNSPSC	15	39-12-10-04

Zezwolenia Certyfikaty

deklaracja środowiskowa produktu

• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / podczas produkcji	43.1 kg
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / podczas eksploatacji	861 kg
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / po End of Life	0.36 kg
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / ogółem	904.8 kg

Environment

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)

[Declaration of Conformity](#)



General Product Approval

Maritime application

[China RoHS](#)



[BIS CRS](#)



Industrial Communication

[PROFINET](#)

Ostatnia zmiana:

5.05.2026