

DIGITUS® Zasilacz 24 V / 1,5 A / 36 W w kształcie schodka na szynę DIN (wąski, klasa II)

DN-PWR-SST-3624

EAN 4016032508120



Step Power Supply 24V DC, 1.5A, 36W, enclosed type Ideal for sensors, IoT and low-voltage electronic

DIGITUS DN-PWR-SST-3624 to wydajny zasilacz 24 V na szynę DIN o mocy znamionowej 36 W i wyjątkowo kompaktowej konstrukcji. Dzięki szerokości wynoszącej zaledwie 35 mm idealnie nadaje się do instalacji, w których przestrzeń jest na wagę złota, takich jak szafy automatyki, szafy rozdzielcze lub skrzynki kontrolne IoT. Uniwersalny zakres napięcia wejściowego 90–264 V AC / 127–370 V DC umożliwia stosowanie na całym świecie. Wyjście zapewnia stabilne napięcie 24 V DC o natężeniu 1,5 A, które można precyzyjnie regulować w zakresie od 21,6 do 29 V. Zapewnia to maksymalną elastyczność w zakresie regulacji napięcia w zależności od obciążenia lub linii. Dzięki kompleksowemu mechanizmowi zabezpieczającym, takim jak ochrona przed zwarciami, przecięciem i przepięciem, a także klasyfikacji w klasie izolacji II i klasie 2/LPS, zasilacz spełnia wysokie wymagania bezpieczeństwa. Solidna konstrukcja, wysoka sprawność i szeroki zakres temperatur sprawiają, że DN-PWR-SST-3624 jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających zastosowań w automatyce budynków, technologii sterowania przemysłowego, infrastrukturze IoT i systemach bezpieczeństwa. Jest idealny do czujników i siłowników 24 V, modułów sterujących i przekaźnikowych, domofonów, modułów przełączających i logiki inteligentnego budynku. W technologii przemysłowej i automatyzacji służy jako niezawodne źródło napięcia dla modułów podrzędnych PLC, modułów I/O 24 V, urządzeń komunikacyjnych, takich jak konwertery RS485/RS232, mini PLC lub paneli przekaźnikowych. W zastosowaniach IoT i brzegowych zasilacz zasila bramy, przemysłowe moduły IoT, konwertery protokołów, systemy wbudowane i czujniki brzegowe. W systemach bezpieczeństwa i kontroli dostępu zapewnia stabilne zasilanie dla elektrozaczepów, czytników RFID i kart, wideodomofonów oraz systemów komunikacji domofonowej i dostępowej, zapewniając bezpieczną pracę wszystkich urządzeń 24 V.

Kompaktowy zasilacz 24 V do zastosowań przemysłowych - wysoka sprawność, możliwość stosowania na całym świecie i wszechstronne funkcje zabezpieczające do niezawodnego zasilania PLC, IoT i systemów 24 V.

- Napięcie wyjściowe: 24 V DC
- Prąd wyjściowy: 1,5 A

- Moc wyjściowa: 36 W
- Zakres ustawień napięcia: 21,6–29 V
- Tętnienia i szumy: 150 mVp-p
- Tolerancja napięcia: $\pm 2\%$
- Regulacja linii: $\pm 1\%$
- Regulacja obciążenia: $\pm 1\%$
- Napięcie wejściowe: 90–264 V AC / 127–370 V DC
- Zakres częstotliwości: 47–63 Hz
- Prąd rozruchowy: 25 A przy 115 V / 45 A przy 230 V
- Pobór prądu AC: 0,88 A przy 115 V / 0,48 A przy 230 V
- Wydajność: 89% (zgodnie z arkuszem danych 88–89%)
- Ochrona przed przecięciem: 105–160% (tryb czkawki, automatyczne odzyskiwanie)
- Ochrona przed przepięciem (OVP): 30–36 V
- Zabezpieczenie przed zwarciami: Tak (automatyczne przywracanie)
- Temperatura pracy: $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Temperatura przechowywania: $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Wilgotność: 20–80 % RH (bez kondensacji)
- MTBF: > 900 000 h (MIL-HDBK-217F)
- Wibracje: IEC60068-2-6 (10–500 Hz, 2G)
- Wysokość pracy: do 5000 m
- Klasa izolacji II
- Klasa 2 / LPS
- Normy bezpieczeństwa: UL62368-1, EN62368-1
- Kategoria przepięciowa: OVC II
- EMC (emisja): EN55032 Klasa B
- EMC (odporność): EN61000-4-2/3/4/5/6/8/11
- Napięcie izolacji: 4 kV AC
- Wymiary: 35 x 90 x 58 mm
- Waga: 120 g
- Montaż: szyna DIN (TH35)
- Złącza (wejście): AC/L (1), AC/N (2)
- Złącza (wyjście): +V (3), -V (4)

Zawartość opakowania

- 1x zasilacz DIGITUS DN-PWR-SST-3624 Step-Shape DIN-Rail (24 V / 1,5 A / 36 W)
- 1x Skrócona instrukcja instalacji (QIG)

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	7.50	22.00	37.00	25.00	20,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	4.50	10.00	7.00	315.00
Netto bez opakowania	1	0.13	5.80	3.50	9.00	0.00

Więcej zdjęć

Safety notes

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Przeczytaj wszystkie instrukcje i postępuj zgodnie ze wszystkimi ostrzeżeniami i instrukcjami na urządzeniu.
- Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni (takiej jak wózek, stójak, stół itp.).
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikami.
- Obudowa jest wyposażona w otwory służące do odprowadzania ciepła i wentylacji. Aby zapobiec przegrzaniu podczas pracy, otwory wentylacyjne nie mogą być blokowane ani zakrywane.
- Nie należy umieszczać urządzenia na miękkiej powierzchni (np. łóżku, sofie, kocu itp.). Spowoduje to zablokowanie wentylacji.
- Urządzenia nie wolno instalować w zamkniętym środowisku, jeśli nie jest zapewniona odpowiednia wentylacja.
- Nie rozpylać żadnych płynów na urządzenie.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę zasilania. Nie używaj żadnych płynnych lub piankowych środków czyszczących.
- Urządzenie należy czyścić wilgotną ściereczką.
- Podłącz urządzenie zgodnie z zasilaniem podanym na tabliczce znamionowej.
- Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, ważne jest, aby wszystkie urządzenia były prawidłowo uziemione.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na kablu zasilającym i układaj go w taki sposób, aby uniknąć ryzyka potknięcia.
- Używaj listwy przeciwprzepięciowej, regulatora lub zasilacza awaryjnego (UPS), aby chronić system przed nagłym, tymczasowym i zmniejszonym zasilaniem.
- Prawidłowo zabezpiecz kabel systemowy i sieciowy oraz upewnij się, że żadne przedmioty nie naciskają na kabel.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia przez otwory w obudowie. Istnieje ryzyko zwarcia, które może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia. Należy zawsze kontaktować się z autoryzowanym centrum obsługi klienta.
- Jeśli wystąpi jeden z poniższych warunków, odłącz urządzenie i wyślij je do autoryzowanego centrum serwisowego w celu naprawy
- Kabel sieciowy, zasilacz lub wtyczka zasilacza są uszkodzone lub zużyte;
- Ciecz przedostała się do urządzenia;
- Urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wody;
- Urządzenie zostało upuszczone lub obudowa została uszkodzona;
- Funkcja urządzenia oczywiście uległa zmianie;

- Urządzenie nie może być obsługiwane w sposób opisany w instrukcji obsługi.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com