

DIGITUS® Zasilacz na szynę DIN 12 V / 1,25 A / 15 W typu Step-Shape (Ultra-Slim, klasa II)

DN-PWR-SST-1512

EAN 4016032508106



Step Power Supply 12V DC, 1,25A, 15W, encl. type Ideal for sensors, IoT and low-voltage electronics

DIGITUS DN-PWR-SST-1512 to wyjątkowo kompaktowy zasilacz 12 V na szynę DIN o mocy wyjściowej 15 W. Dzięki szerokości zaledwie 18 mm idealnie nadaje się do instalacji, w których liczy się każdy milimetr - na przykład w szafach rozdzielczych, szafach sterowniczych automatyki lub IoT. Szeroki zakres napięcia wejściowego 90-264 V AC / 127-370 V DC umożliwia uniwersalne zastosowanie. Na wyjściu zasilacz zapewnia stabilne napięcie 12 V DC o natężeniu 1,25 A, idealne dla systemów sterowania, czujników, modułów i licznych systemów elektronicznych. Napięcie wyjściowe można również precyzyjnie regulować w zakresie od 10,8 do 13,8 V. Dzięki zintegrowanemu zabezpieczeniu przed zwarciem, przeciążeniem i przepięciem, zasilacz działa bezpiecznie i niezawodnie nawet w wymagających środowiskach. Dzięki izolacji klasy II, klasie 2/LPS i przetestowanej zgodności EMC, DN-PWR-SST-1512 spełnia wysokie wymagania w szafach sterowniczych i instalacjach budynkowych. Jest idealny do zastosowań w automatyce budynkowej, na przykład do zasilania czujników i siłowników 12 V, modułów sterujących, takich jak karty przekaźnikowe lub siłowniki małej mocy, a także domofonów, modułów przełączających i logiki inteligentnego domu. W technologii przemysłowej i automatyzacji dostarcza podzespoły PLC, moduły I/O, urządzenia komunikacyjne RS485/RS232, mini PLC lub przekaźnikowe moduły polowe. Idealnie nadaje się również do użytku w sektorze IoT i edge - np. do bramek, konwerterów protokołów, czujników brzegowych, modułów WLAN o niskiej mocy lub mobilnych modułów radiowych i aplikacji mikrokontrolerowych. W technologii bezpieczeństwa i dostępu służy jako stabilne źródło zasilania dla modułów otwierania drzwi, czytników kart i RFID, a także systemów domofonowych i interkomowych.

Niezwykle smukły zasilacz 12 V do wąskich szaf sterowniczych - wysoka sprawność, możliwość stosowania na całym świecie i pełna ochrona zapewniająca niezawodne zasilanie czujników, IoT i systemów sterowania.

- Napięcie wyjściowe: 12 V DC
- Prąd wyjściowy: 1,25 A
- Moc wyjściowa: 15 W

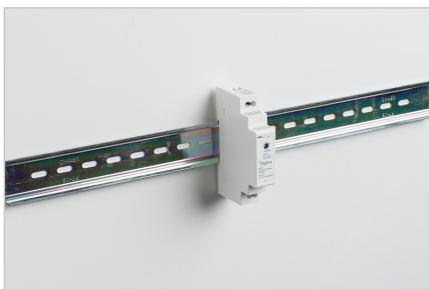
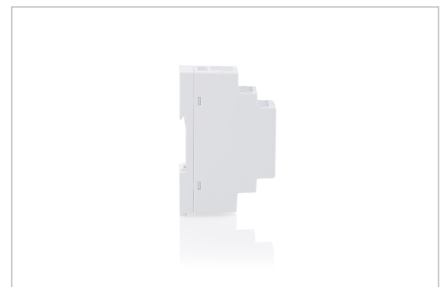
- Zakres ustawień napięcia: 10,8-13,8 V
- Tętnienia i szumy: 120 mVp-p
- Tolerancja napięcia: $\pm 2\%$
- Regulacja linii: $\pm 1\%$
- Regulacja obciążenia: $\pm 1\%$
- Napięcie wejściowe: 90-264 V AC / 127-370 V DC
- Zakres częstotliwości: 47-63 Hz
- Prąd rozruchowy: 25 A przy 115 V / 45 A przy 230 V
- Pobór prądu AC: 0,5 A przy 115 V / 0,25 A przy 230 V
- Wydajność: 85
- Ochrona przed przeciążeniem: 110-145% (tryb czkawki, automatyczne odzyskiwanie)
- Ochrona przed przepięciem (OVP): 14,2-16,2 V
- Zabezpieczenie przed zwarciem: Tak (automatyczne przywracanie)
- Temperatura pracy: -20 °C do +47 °C
- Temperatura przechowywania: -40 °C do +85 °C
- Wilgotność: 20-90% RH (bez kondensacji)
- MTBF: > 1 000 000 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
- EMC (emisja/odporność): EN55032 Klasa B / EN61000-4-2/3/4/5/6/8/11
- Napięcie izolacji: 4 kV AC
- Wymiary: 18 x 90 x 58 mm
- Waga: 78 g
- Montaż: szyna DIN (TH35)
- Połączenia (wejście): AC/N (zacisk 3), AC/L (zacisk 4)
- Złącza (wyjście): +V (1), -V (2)

Zawartość opakowania

- 1x zasilacz DIGITUS DN-PWR-SST-1512 Step-Shape DIN-Rail (12 V / 1,25 A / 15 W)
- 1x Skrócona instrukcja instalacji (QIG)

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 100 | 7.00 | 16.00 | 42.00 | 36.00 | 24,192.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.07 | 2.80 | 10.00 | 6.80 | 190.40 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.07 | 5.50 | 1.80 | 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, stojak, 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