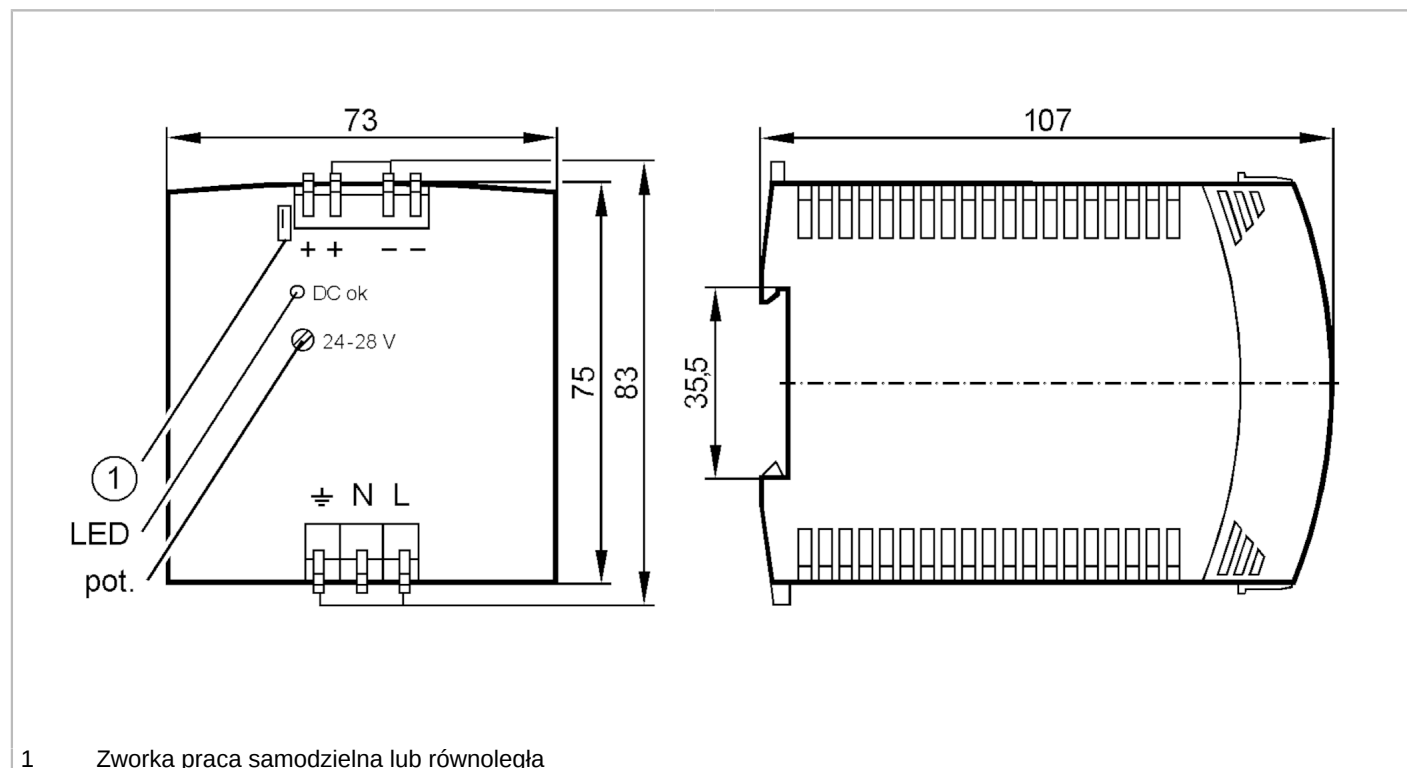


DN1022



Zasilacz impulsowy 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/4,1A



1 Zworka praca samodzielna lub równoległa



Dane elektryczne

| | | |
|--|-------|----------------|
| Napięcie znamionowe AC | [V] | < 230 |
| Częstotliwość znamionowa AC | [Hz] | 50...60 |
| Zakres wejściowego napięcia przemiennego AC | [V] | 100...240 |
| Napięcie wyjściowe DC | [V] | 24...28 |
| Klasa ochrony | | I; (IEC 61140) |
| Napięcie wyjścia | [V] | nastawny |
| Tolerancja napięcia wyjściowego | [%] | 2 |
| Maks. prąd wyjściowy przy min. napięciu wyjściowe | [A] | 4,1 |
| Liczba obwodów wyjściowych | | 1 |
| Maks. tętnienie resztkowe | [mV] | 50 |
| Sprawność (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz) | [%] | 90 |
| Obniżenie wartości znamionowych | [W/K] | 2 (60...70 °C) |
| Czas buforowania (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz) | [ms] | 40 |

Wyjścia

| | | |
|------------------------------------|--|-----|
| Zabezpieczenie przed zwarciami | | tak |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem | | tak |

DN1022



Zasilacz impulsowy 24 V DC

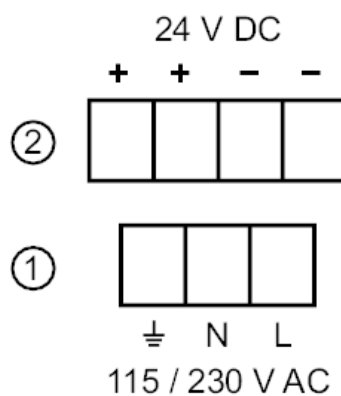
POWER SUPPLY/24VDC/4,1A

| Warunki pracy | | |
|---------------------------------|---------|--------------------------|
| Temperatura otoczenia | [°C] | -10...70 |
| Ochrona | | IP 20 |
| Testy / dopuszczenia | | |
| EMC | | EN 61000-6-2 |
| | | EN 61000-6-3 |
| MTTF | [lata] | 177 |
| Dane mechaniczne | | |
| Waga | [g] | 434 |
| Typ montażu | | szyna; (TH35 (EN 60715)) |
| Materiał | | PC |
| Wyświetlacze / elementy robocze | | |
| Wyświetlacz | Funkcja | LED, kolor zielony |
| Uwagi | | |
| Sztuk w opakowaniu | | 1 szt. |

Połączenie elektryczne

zaciski sprężynowe: ...2,5 mm²

Podłączenie



- 1 pierwotny
- 2 wtórny