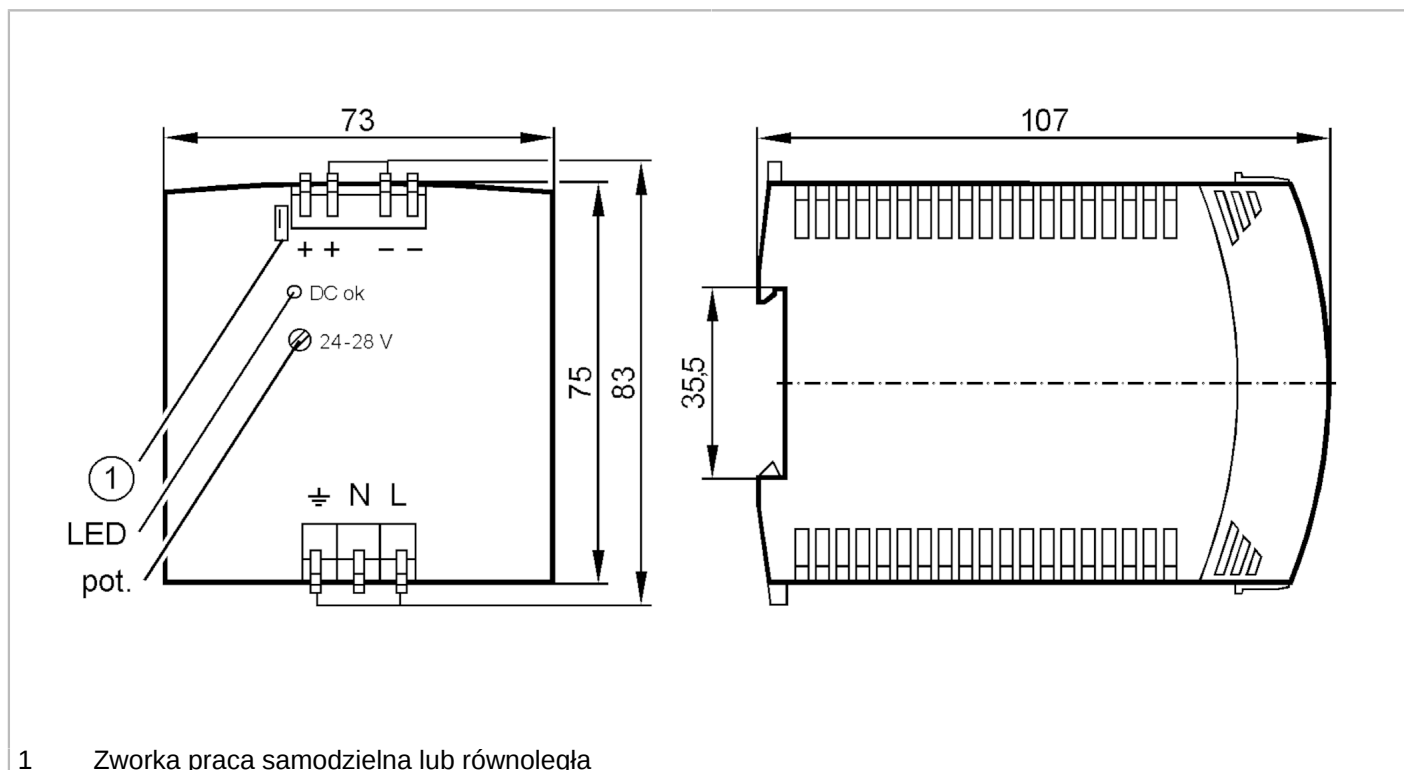


DN1022



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

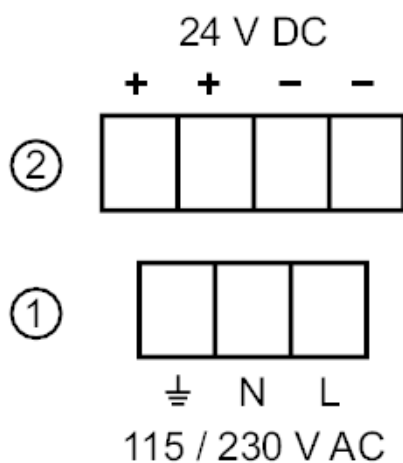
DN1022



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 mm ²		
Podłączenie		



- | | |
|---|-----------|
| 1 | pierwotny |
| 2 | wtórny |