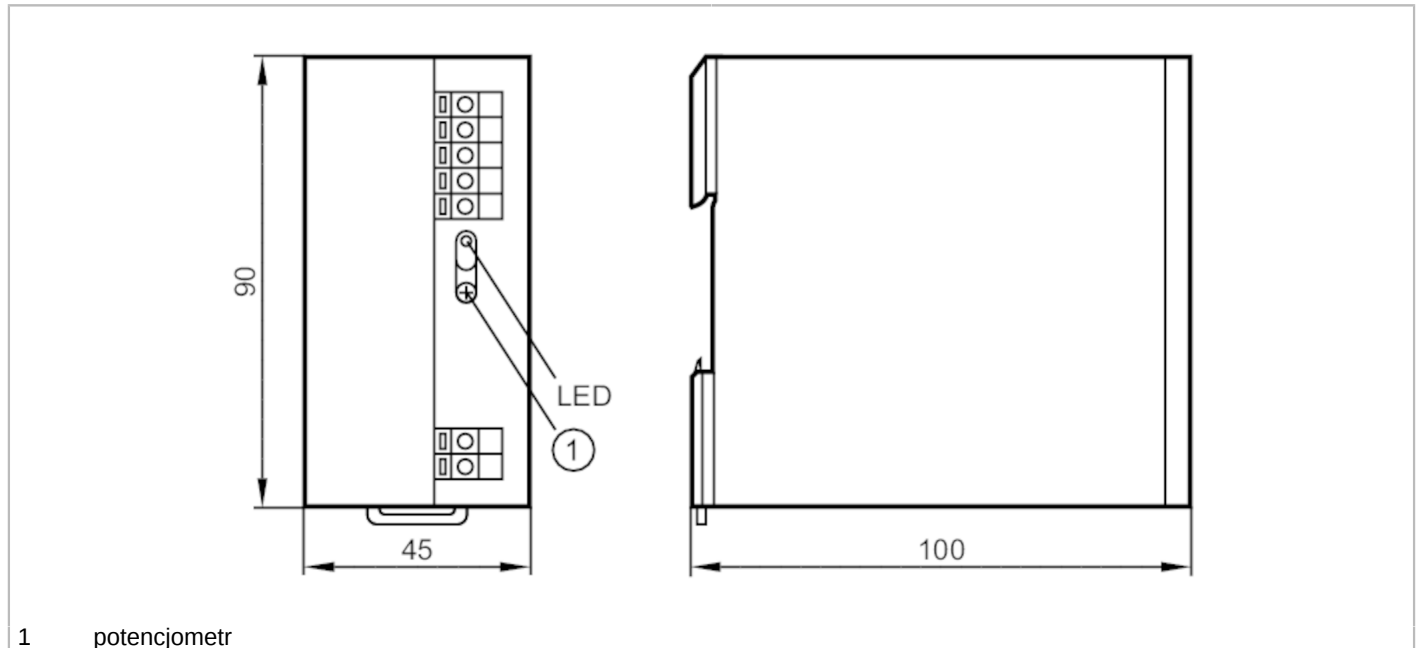


DN1031



Zasilacz impulsowy 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-2,5A



1 potencjometr



Dane elektryczne

Tolerancja napięcia zasilania	[%]	10
Napięcie znamionowe AC	[V]	< 230
Częstotliwość znamionowa AC	[Hz]	47...63
Zakres wejściowego napięcia przemiennego AC	[V]	100...240
Napięcie wyjściowe DC	[V]	24...28
Klasa ochrony		II; (IEC 61140)
Czas rozruchu	[s]	< 0,38
Napięcie wyjścia	[V]	nastawny
Maks. Prąd wyjściowy przy min. napięcie wyjściowe	[A]	2,5
Liczba obwodów wyjściowych		1
Maks. tętnienie resztkowe	[mV]	50
Sprawność (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88
Zewnętrzne zabezpieczenie wyjść		10 A; B
Obniżenie wartości znamionowych	[W/K]	2% / K (> 60° C)
Czas buforowania (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	90

Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Wyjście DC OK	24 V DC (30 mA)

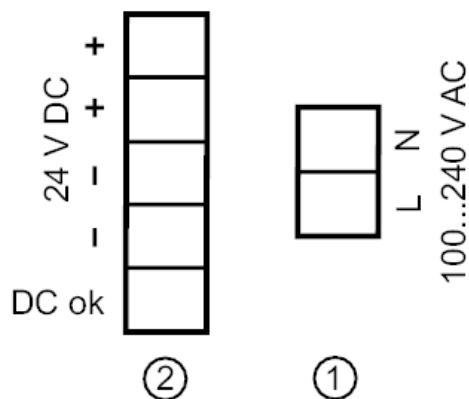
DN1031



Zasilacz impulsowy 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-2,5A

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		0...70
Ochrona		IP 20
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
Dane mechaniczne		
Waga [g]		335
Typ montażu	szyna; (TH35 (EN 60715); wolnego miejsca na chłodzenie konwekcyjne 30 mm)	
Wymiary [mm]	90 x 45 x 100	
Materiał	PC ABS	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	DC-ok	1 x LED, kolor zielony
Uwagi		
Uwagi	napięcie wyjściowe zgodne z SELV, PELV	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		
zaciski kłatkowe:		
Podłączenie		



- 1: pierwotny
2: wtórny