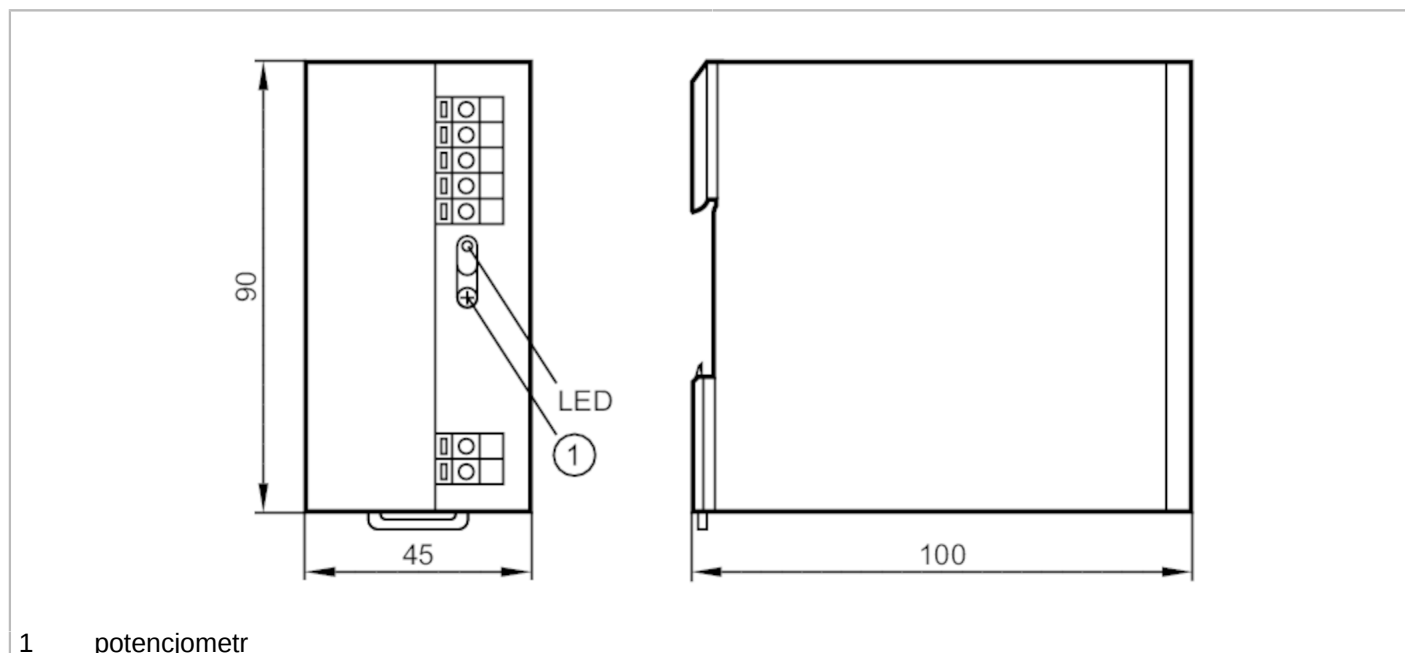


# DN1030



## Zasilacz impulsowy 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-1,3A



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]	< 0,255
Napięcie wyjścia	[V]	nastawny
Maks. Prąd wyjściowy przy min. napięcie wyjściowe	[A]	1,25
Liczba obwodów wyjściowych		1
Maks. tętnienie resztkowe	[mV]	50
Sprawność (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)	[%]	84
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]	120

### Wyjścia

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

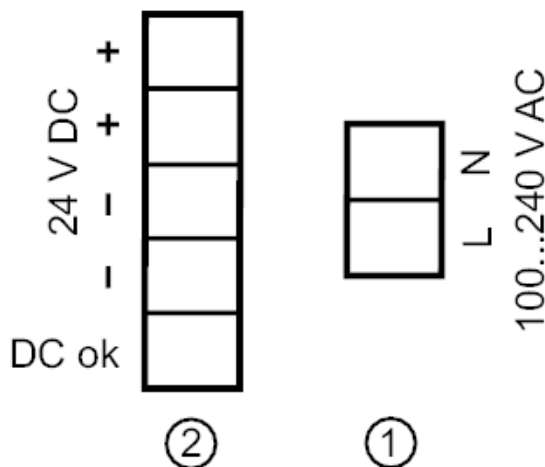
# DN1030



## Zasilacz impulsowy 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-1,3A

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]	278,5
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