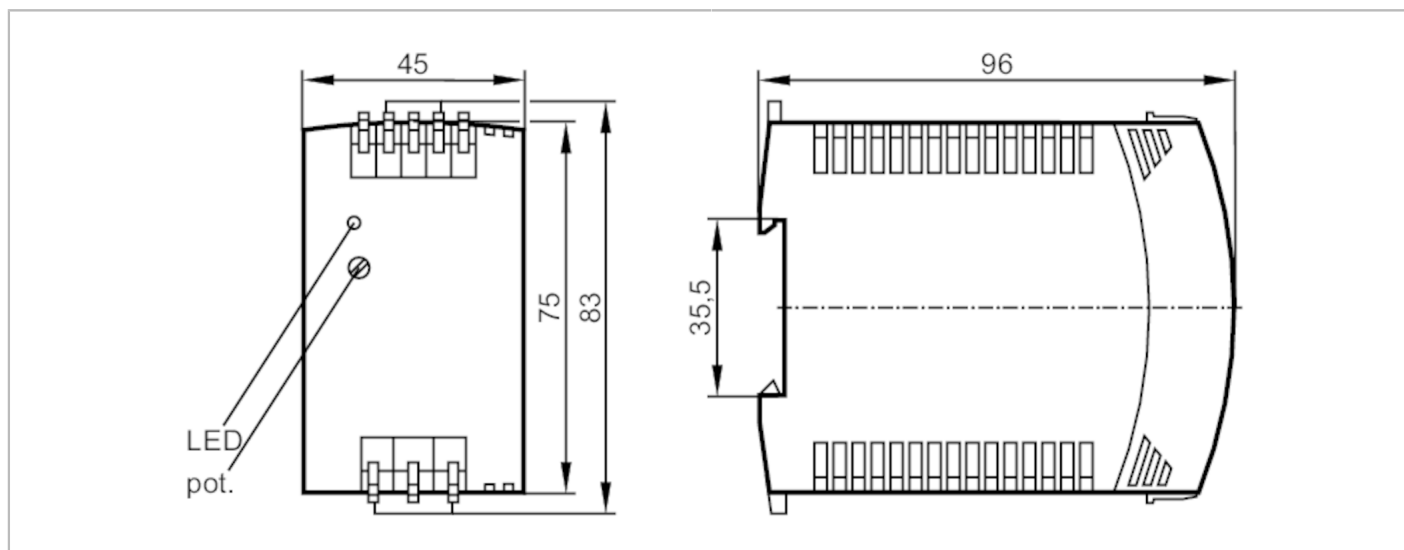


DN1020



Zasilacz impulsowy 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/1,3A



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)
Zabezpieczenie nadnapięciowe		tak; (< 40)
Napięcie wyjścia	[V]	nastawny
Tolerancja napięcia wyjściowego	[%]	2
Maks. prąd wyjściowy przy min. napięciu wyjściowe	[A]	1,3
Liczba obwodów wyjściowych		1
Maks. tętnienie resztkowe	[mV]	50
Sprawność (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)	[%]	87,5
Obniżenie wartości znamionowych	[W/K]	1 (60...70 °C)
Czas buforowania (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	190

Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-10...70
Ochrona		IP 20

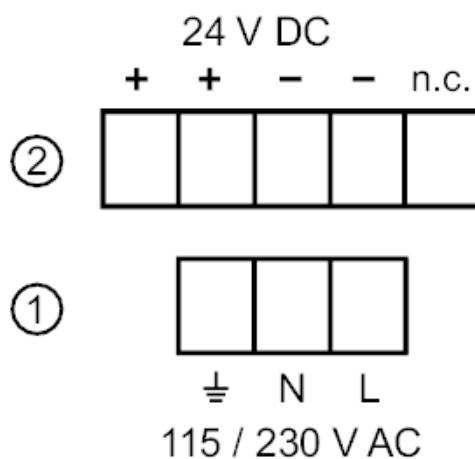
DN1020



Zasilacz impulsowy 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/1,3A

Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
MTTF [lata]		411
Dane mechaniczne		
Waga [g]		310,5
Typ montażu		szyna; (TH35 (EN 60715))
Wymiary [mm]		83 x 45 x 96
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