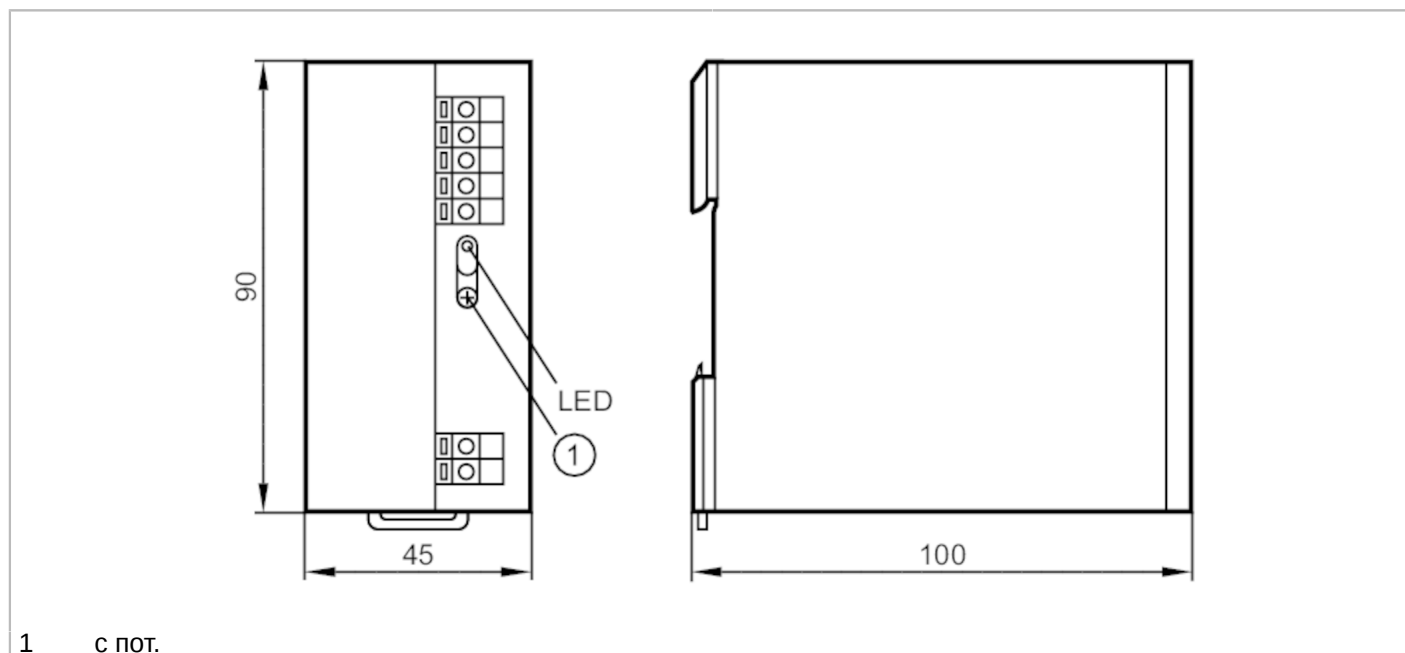


DN1030



Импулсно захранване 24 V DC

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



1 с ПОТ.



Електрически показатели

Толеранс на напрежението при работа	[%]	10
Номинално напрежение AC	[V]	< 230
Номинална честота AC	[Hz]	47...63
Входно напрежение AC	[V]	100...240
Изходно напрежение DC	[V]	24...28
Клас на защита		II; (IEC 61140)
Макс. време за закъснение при включване	[ms]	255
Отложено включване	[s]	< 255
Изходящо напрежение	[V]	с възможност за регулиране
Макс. изходен ток при мин.изходното напрежение	[A]	1,25
Брой изходни вериги		1
Макс.остатъчна пулсация	[mV]	50
Ефективност (номинално напрежение 230 V AC / 50 Hz)	[%]	84
Външна защита на входа		10 A; B
Понижаване на номиналните стойности	[W/K]	> 60°C (2%/K)
Време за буферизиране на мрежата (номинално напрежение 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	120

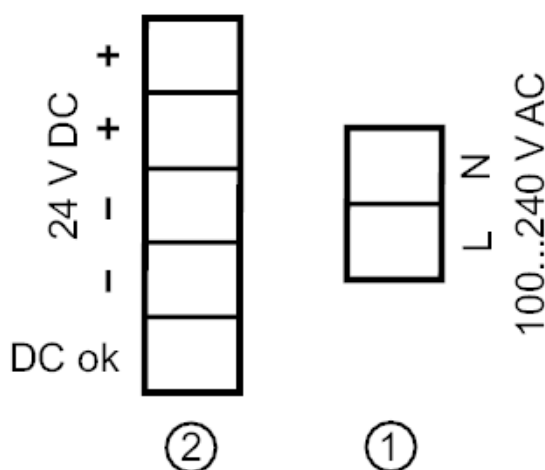
DN1030



Импулсно захранване 24 V DC

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

Изходи	
Устойчив на късо съединение	да
Защита от претоварване	да
Надеждност на DC OK сигнала	24 V DC (30 mA)
Условия на работа	
Околна температура [°C]	0...70
Защита	IP 20
Тестове / одобрения	
EMC	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3
Механични данни	
Тегло [g]	278,5
Тип на монтажа	релса; (TH35 (EN 60715)); свободно пространство за конвекционно охлаждане 30 mm
Размери [mm]	90 x 45 x 100
Материал	PC ABS
Дисплеи / работни елементи	
Дисплей	DCok 1 Светодиод, зелен
Забележки	
Забележки	изходящо напрежение съгл. SELV, PELV
Единица на опаковката	1 брой
Електрическо свързване	
пружинни клеми:	
Връзка	



- 1: основен
2: допълнителен