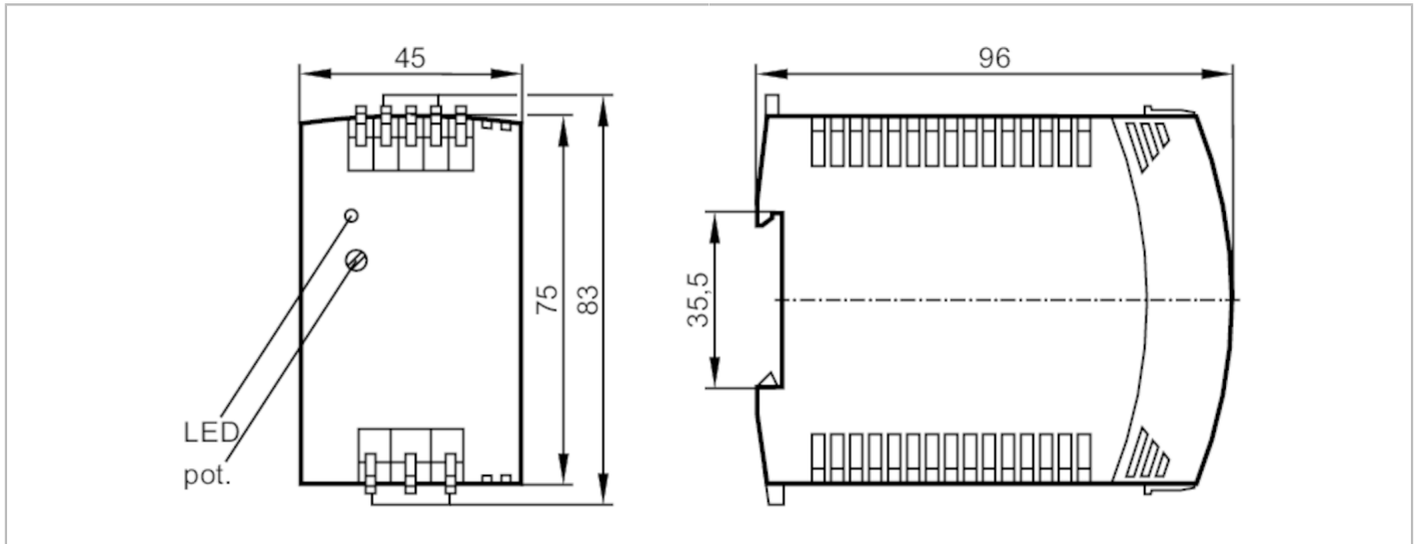


DN1020



Блок питания 24 V DC, импульсный

POWER SUPPLY/24VDC/1,3A



Электронные данные

Номинальное напряжение AC	[V]	< 230
Номинальная частота AC	[Hz]	50...60
Диапазон входного напряжения переменного тока	[V]	100...240
Выходное напряжение DC	[V]	24...28
Класс защиты		I; (IEC 61140)
Защита от перенапряжения		да; (< 40)
Выходное напряжение	[V]	регулируемый
Допуск выходного напряжения	[%]	2
Макс. выходной ток при мин. выходном напряжении	[A]	1,3
Кол-во контуров для подключения датчиков безопасности		1
Макс. остаточная пульсация	[mV]	50
Эффективность (номинальное напряжение 230 В AC / 50 Гц)	[%]	87,5
Допустимые отклонения от номинальных значений параметров	[W/K]	1 (60...70 °C)
Время работы при отключении питания (номинальное напряжение 230 В AC / 50 Гц)	[ms]	190

Выходы

Защита от короткого замыкания		да
Защита от перегрузок по току		да

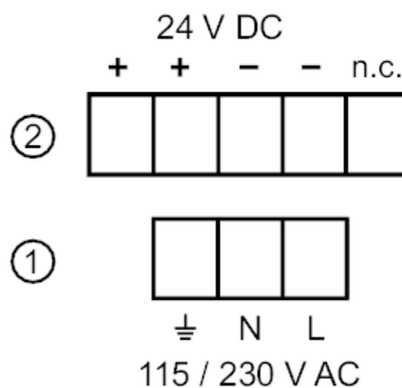
DN1020



Блок питания 24 V DC, импульсный

POWER SUPPLY/24VDC/1,3A

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]		-10...70
Степень защиты		IP 20
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
MTTF [годы]		411
Механические данные		
Вес [g]		310,5
Способ монтажа		рейка; (TH35 (EN 60715))
Размеры [mm]		83 x 45 x 96
Материал		PC
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Функция	светодиод, зелёный
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
пружинные контактные зажимы: ...2,5 mm ²		
Соединение		



- 1 первичный
2 вторичный