

DN2114



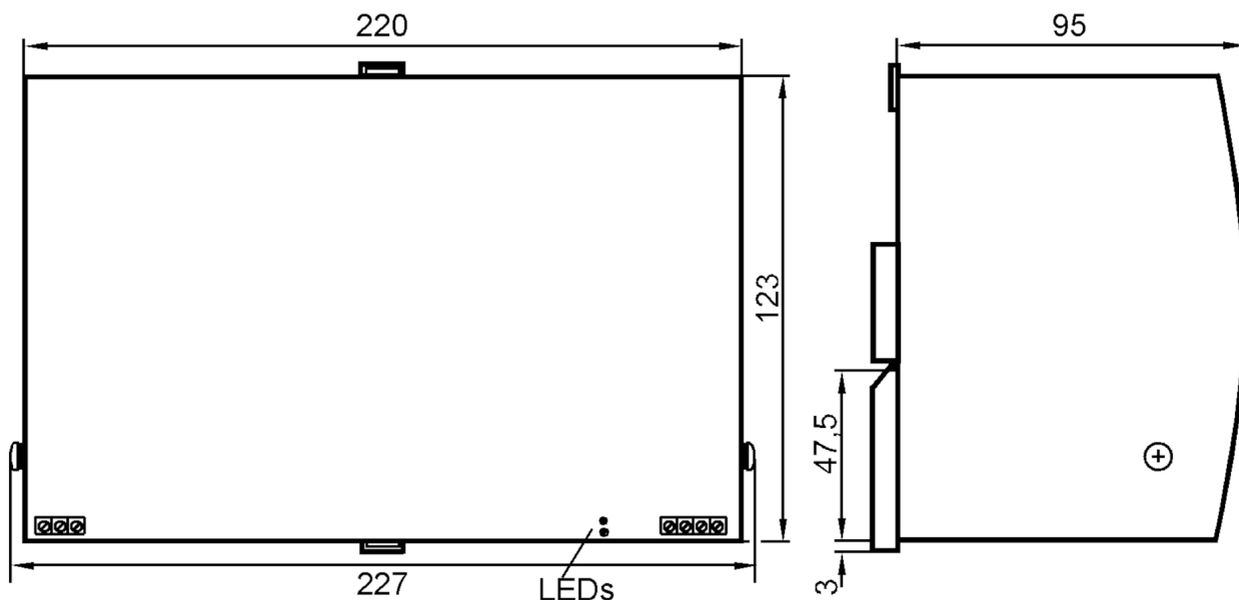
Блок питания 24 V DC, импульсный

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: DN4014

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Электронные данные

Номинальное напряжение AC	[V]	< 230
Номинальная частота AC	[Hz]	47...63
Диапазон входного напряжения переменного тока	[V]	85...132 / 184...264
Выходное напряжение DC	[V]	24...28
Класс защиты		I; (IEC 61140)
Макс. время задержки при включении	[ms]	80
Время задержки включения питания	[s]	< 80
Выходное напряжение	[V]	регулируемый
Допуск выходного напряжения	[%]	2
Макс. выходной ток при мин. выходном напряжении	[A]	20
Кол-во контуров для подключения датчиков безопасности		1
Макс. остаточная пульсация	[%]	0,1

DN2114



Блок питания 24 V DC, импульсный

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Защита внешнего входа	20 A; В (115 V) / 10 A; В (230 V)
-----------------------	-----------------------------------

Выходы

Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	0...60
Степень защиты	IP 20

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	

Механические данные

Вес [g]	1861,4
Способ монтажа	рейка; (TH35 (EN 60715))
Материал	алюминий

Дисплей / Элементы управления

Дисплей	Выходное напряжение	светодиод, зелёный
	перенагрузка	светодиод, красный
	короткое замыкание	светодиод, красный мигает

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

электрическое подключение

клеммы: 1,5...6 mm²

Соединение

