

DN2134



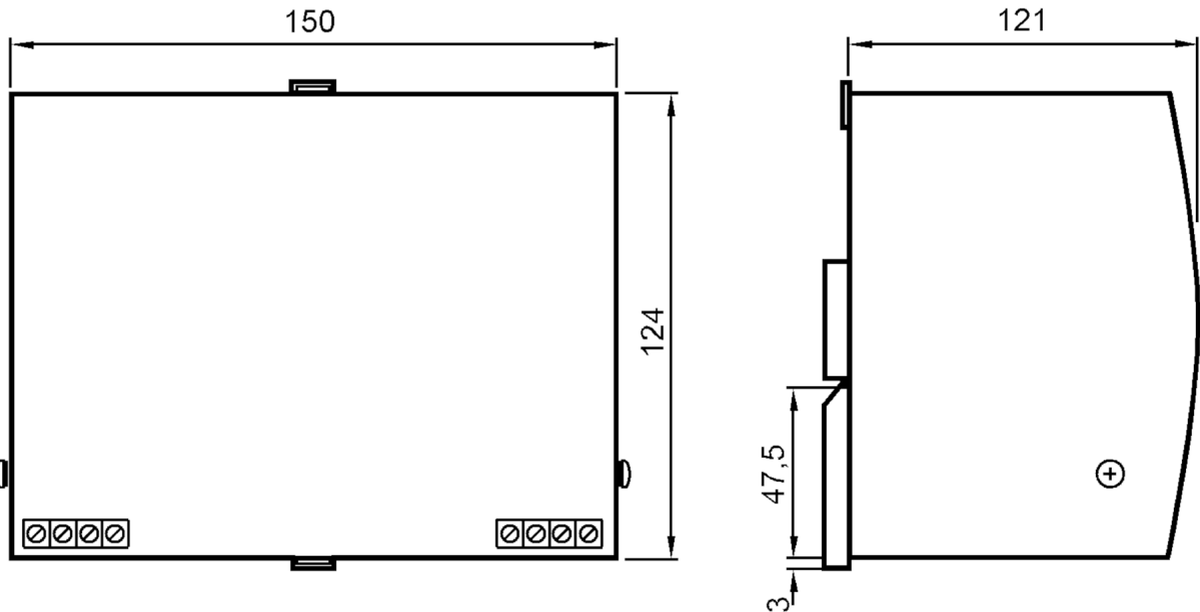
Блок питания 24 V DC, импульсный

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Артикул снят с производства

Альтернативная продукция: DN4034

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



Электронные данные

Номинальное напряжение AC	[V]	400...500
Номинальная частота AC	[Hz]	47...63
Входное напряжение DC	[V]	450...820
Диапазон входного напряжения переменного тока	[V]	340...576
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

DN2134



Блок питания 24 V DC, импульсный

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Макс. остаточная пульсация [%]	0,1
Допустимые отклонения от номинальных значений параметров [W/K]	12 (60...70 °C)

Выходы

Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	0...70
Степень защиты	IP 20

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	
	EN 61000-3-2	
MTTF [годы]	58	

Механические данные

Вес [g]	1810,6
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

