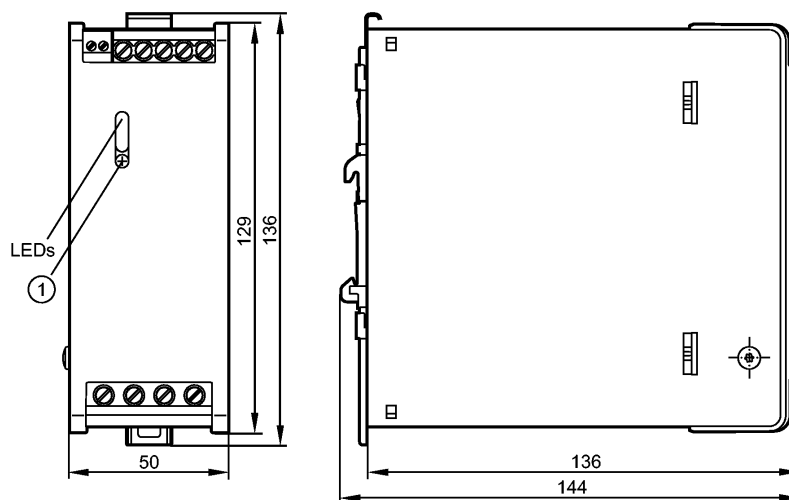


более недоступно - архивная позиция

заменено на: DN4012



1: с потенциометром

Made in Germany



Характеристики

Блок питания 24 V DC, импульсный

Выходная мощность 120 W

импульсный блок питания

Регулируемый выходной ток 5 A

DC-ок релейный выход

Область применения

Применение регулируемый блок питания для датчиков, приводов, преобразователей и ПЛК

Электронные данные

Диапазон напряжения на входе [V]	100...240 AC ($\pm 10\%$)
Номинальная частота [Hz]	47...63
Выходное напряжение [V]	24...28 *
Выходной ток [A]	5
Пиковый ток при включении [A]	< 20 (25°C)
КПД [%]	88,9 (230 V AC; 24 V DC; 5 A)
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
готовность к работе после подключения питания [ms]	≤ 1000
Допустимые отклонения от номинальных значений параметров [W/K]	> 60°C (3%/K)
Время работы при отключении питания [ms]	205 (230 V AC; 24 V DC; 5 A)
Класс защиты	I
Защита от перенапряжения (OVP) [V]	≤ 34
Предохранитель	10 A, внешний, характеристика B
остаточные пульсации [mV]	≤ 50

Условия эксплуатации

DN3012

PSU-1AC/24VDC-5A

Системы оценки, блоки питания

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
MTTF [лет]	150

Механические данные

Материал	AlMg3; стальной лист; поликарбонат
Монтаж	Рейка TH35 (по стандарту EN 60715)
Вес [kg]	0,987

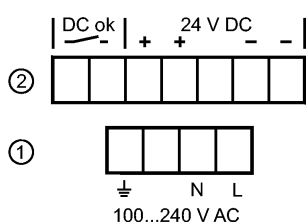
Дисплеи / Элементы управления

Индикация	DC-ок выход 1 светодиод зелёный перенагрузка 1 светодиод красный
-----------	---

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Винтовые клеммники
-----------------------------	--------------------

Назначение жил кабеля при подключении



- 1: первичный
- 2: вторичный

Примечания

Примечания	*) регулируемый Классы защиты по IEC 60536 выходное напряжение SELV, PELV DCок: нормально открытый; 30 V DC, макс. 1 A Freiräume für Konvektion beachten (20 mm)
------------	--

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---

более недоступно - архивная позиция

заменено на: DN4012