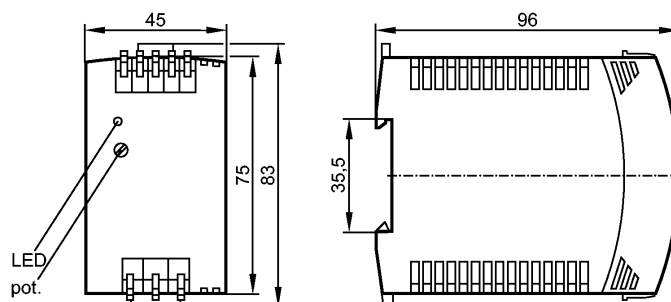


DN1020

POWER SUPPLY/24VDC/1,3A

Системы оценки, блоки питания

заменено на: DN1030



Характеристики

Блок питания 24 V DC, импульсный

импульсный блок питания

Мощность на выходе 30 W

Область применения

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

Электронные данные

Диапазон напряжения на входе [V]	100...240 AC
Номинальное напряжение [V]	115 / 230 AC
Номинальная частота [Hz]	50...60
Выходное напряжение [V]	24...28 DC ($\pm 2\%$ *) по SELV/PELV
Выходной ток [A]	1,3
Остаточная пульсация [mV]	< 50
КПД [%]	87,5 (230 V AC; 24 V DC / 1,3 A)
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Защита от перенапряжения [V]	< 40
Допустимые отклонения от номинальных значений параметров [W/K]	1 (60...70 °C)
Время работы при отключении питания [ms]	> 190 (230 V AC; 24 V DC / 1,3 A)
Класс защиты	I

Выходы

Выход: Мощность на выходе 30 W

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-10...70
Степень защиты	IP 20

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
MTTF [лет]	411

Механические данные

Материал: поликарбонат



DN1020

POWER SUPPLY/24VDC/1,3A

Системы оценки, блоки питания

Монтаж	Рейка TH35 (по стандарту EN 60715)
Вес [kg]	0,311

Дисплеи / Элементы управления

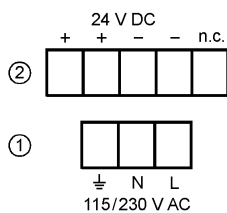
Функции дисплея	LED	зелёный
-----------------	-----	---------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	пружинный зажим до 2.5 mm ²
-----------------------------	----------------------------------------

Назначение жил кабеля при подключении

1: первичный, 2: вторичный



Примечания

Примечания	*) регулируемый Классы защиты по IEC 60536
------------	-----------------------------------------------

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — DN1020 — 10.08.2012

заменено на: DN1030