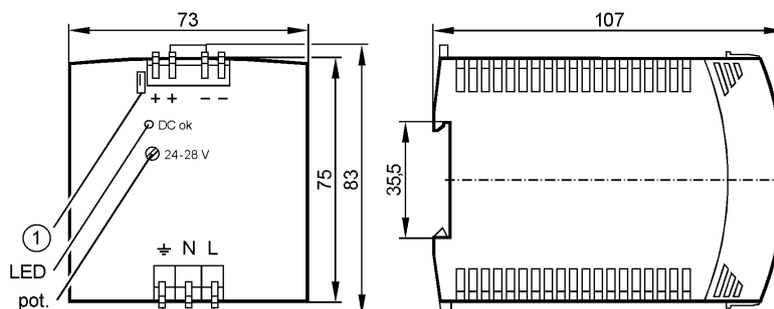


**DN1022**

POWER SUPPLY/24VDC/4,1A

Системы оценки, блоки питания



1: Соединительный кабель: работа в одиночном / параллельном режиме



**Характеристики**

Блок питания 24 V DC, импульсный

импульсный блок питания

Einzel- oder Parallelbetrieb einstellbar

Выходная мощность 100 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]	4,1
КПД [%]	90 (230 V AC; 24 V DC / 4,1 A)
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Допустимые отклонения от номинальных значений параметров [W/K]	2 (60...70 °C)
Время работы при отключении питания [ms]	> 40 (230 V AC; 24 V DC / 4,1 A)
Класс защиты	I
Защита от перенапряжения (OVP) [V]	< 36
остаточные пульсации [mV]	< 50

**Выходы**

Выход | Выходная мощность 100 W

**Условия эксплуатации**

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

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость | EN 61000-6-2



**DN1022**

POWER SUPPLY/24VDC/4,1A

Системы оценки, блоки питания

	EN 61000-6-3
MTTF [лет]	177

**Механические данные**

Материал	поликарбонат
Монтаж	Рейка TH35 (по стандарту EN 60715)
Freiräume für Konvektion [mm]	Слева/Справа: 0 (15 мм, если соседнее устройство является источником тепла) Сверху: 40 Снизу: 20
Вес [kg]	0,447

**Дисплей / Элементы управления**

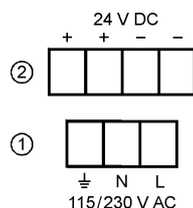
Функции дисплея	LED	зелёный
-----------------	-----	---------

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	пружинный зажим до 2.5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	--

**Назначение жил кабеля при подключении**

1: первичный, 2: вторичный



**Примечания**

Примечания	*) регулируемый Классы защиты по IEC 60536
Упаковочная величина [штука]	1