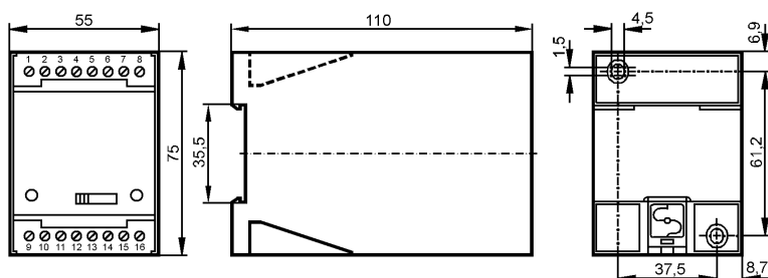


**заменено на: DN0210**  
**Артикул снят с производства с 31.03.2015**



Made in Germany

**Характеристики**

Усилитель	
N600	
Установка корпуса на DIN-рейку	
1-канал	
переключатель для pnp- und npn-датчиков	

**Область применения**

Применение	источник питания и обработка сигнала (напр. для датчиков)
Коммутационный выход	реле (1 коммут. выход)

**Электронные данные**

Номинальное напряжение [V]	110 AC (47...63 Hz)
Допуск напряжения [%]	± 10
Дополнительное питание для датчиков [V]	24 DC ±5% (max. 100 mA)

**Выходы**

Реле	
Предельная нагрузка на выход	8 A / 1250 VA / 250 V AC
Частота переключения [Гц]	10

**Диапазон измерения / настройки**

Настройки	F1-F4, с 4-х позиционным переключателем
Возможные нстройки	функция 1: для подключения NPN датчиков функция 2: реле замкнуто без входного сигнала функция 3: для подключения PNP датчиков функция 4: реле разомкнуто без входного сигнала (замечание: функции 2 и 4 могут использоваться для имитации сигнала датчика)

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	0...50
Степень защиты корпуса / клеммных зажимов	IP 40 / IP 20

**Классификация безопасности**

MTTF [a]	1369
----------	------

**Механические данные**

## DN0012

N600/110VAC/0,1A

Системы оценки, блоки питания

Материал	пластмасса
Вес [kg]	0,43

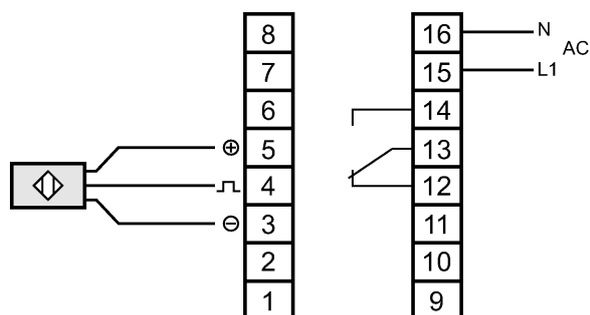
### Дисплеи / Элементы управления

Рабочий режим LED	зелёный
Индикация состояния выхода LED	красный (горит, при замкнутом выходном реле)

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	клеммы до 4 мм <sup>2</sup>
-----------------------------	-----------------------------

### Назначение жил кабеля при подключении



### Примечания

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — DN0012 — 06.03.2003

**заменено на: DN0210**  
**Артикул снят с производства с 31.03.2015**