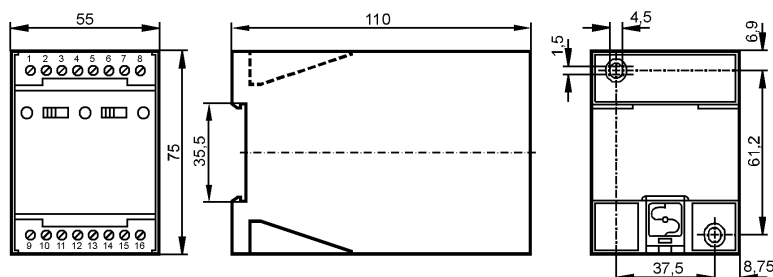


более недоступно - архивная позиция

заменено на: DN0200



Made in Germany

Характеристики

Усилитель	
N600	
Установка корпуса на DIN-рейку	
2-канальные	
переключатель для pnp- und npn-датчиков	

Область применения

Применение	источник питания и обработка сигнала (напр. для датчиков)
Функция переключения	F1/F2, с ползунковым переключателем
Коммутационный выход	реле (1 перекидной контакт на канал)

Электронные данные

Номинальное напряжение [V]	110 AC (47...63 Hz)
Допуск напряжения [%]	± 10
Дополнительное питание для датчиков [V]	24 DC; ±5% (max. 40 mA)

Выходы

Реле	
Предельная нагрузка на выход	4 A / 625 VA / 250 V AC
Частота переключения [Гц]	10

Условия эксплуатации

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

Механические данные

Материал	пластмасса
Вес [kg]	0,427

Дисплей / Элементы управления

Рабочий режим LED	зелёный
Индикация состояния выхода LED	зелёный (горит при замкнутом реле на выходе)

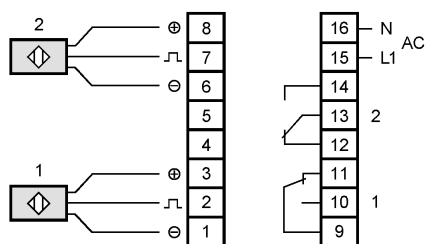
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	клеммы до 4 мм ²
-----------------------------	-----------------------------

DN0213

N600/110VAC/0,08A

Системы оценки, блоки питания

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 — DN0213 — 06.03.2003

более недоступно - архивная позиция**заменено на: DN0200**