H 7012 HI 800 153 RU (1550)



(E

Н 7012: Модуль для подавления тестовых импульсов

Для подключения к тестируемым модулям вывода

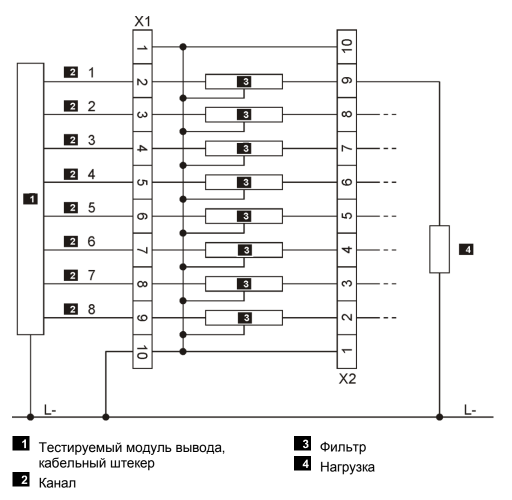


Рис. 1: Коммутационная схема

Тестируемые модули вывода вырабатывают короткий тестовый импульс для проверки переключаемости выходов. Если к тестируемым модулям вывода подключаются нагрузки < 15 мA, этот тестовый импульс может запустить процесс переключения.

Во избежание этого тестовый импульс можно подавлять с помощью подключения модуля Н 7012.

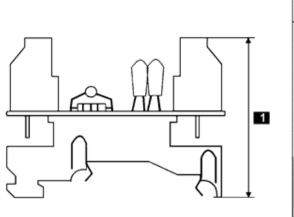
Модуль предназначен для установки на монтажную шину.

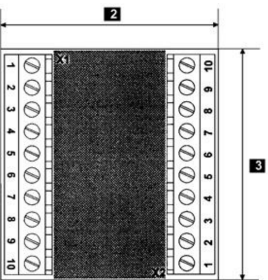
HI 800 153 RU (1550) H 7012

i Нагрузка Н 7012 находится в диапазоне контроля обрыва цепи и вследствие этого может влиять на оценку ошибок канала модулей F 3331 и F 3334!

Рабочая нагрузка: 2 мA < I_B ≤ 30 мA

Виды и размеры





3 Высота: 54 мм

1 Глубина: 40 мм **2** Ширина: 50 мм

Рис. 2: Виды и размеры