

Устройство уровня NVG 110

Краткое описание

- Устройство уровня для монтажа на DIN-рейку в шкафу управления
- Узкая конструкция корпуса 22,5 мм
- Регулируемый диапазон чувствительности высокого сопротивления (50кОм ... 2,0МОм)
- 1 беспотенциальный переключающий контакт
- Светодиод состояния на лицевой стороне
- Управление насосом с 3-стержневым зондом, встроено

Технические характеристики

- | | |
|----------------------------------|---|
| - Задержка переключения | 0,5 сек. |
| - Чувствительность | 50К... 2.0М регулируемая (потенциометр) |
| - Выход | 1 беспотенциальный переключающий контакт (250V, 3A) |
| - Напряжение на электродах макс. | 2VAC |
| - Напряжение питания | 230V/50Hz, макс.3 ВА, опционально 24VDC |
| - Рабочая температура | -10...+55°C |
| - Корпус | 22,5x99x115 мм (ШxВxГ) |
| - Степень защиты | IP20 |



NVG 110-1-B-1

Инструкции по настройке

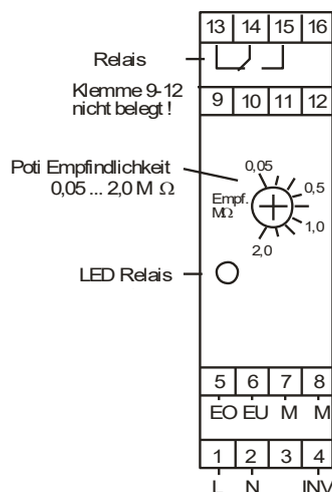
1. Подключите устройство согласно схеме подключения.
2. Триммер полностью влево (минимум).
3. Увеличьте уровень среды, чтобы электрод ЕО был надежно закрыт.
4. Поверните резистор чувствительности вправо (по часовой стрелке) до тех пор, пока реле не переключится должным образом или светодиод состояния реле не переключится с зеленого на красный.
5. Регулировка закончена.

Клемма 1 напряжение питания 230В L1
 Клемма 2 напряжение питания 230В N
 Клемма 3 не занят
 Клемма 4 инверсия функции уровня (перемычка на клемму 8 М)

Клемма 5 электрод сверху
 Клемма 6 электрод снизу
 Клемма 7 заземление (GND)
 Клемма 8 заземление (GND)

Клемма 9 не занят
 Клемма 10 не занят
 Клемма 11 не занят
 Клемма 12 не занят

Клемма 13 реле нормально замкнутое
 Клемма 14 реле
 Клемма 15 Реле нормально разомкнутое
 Клемма 16 не занят



Код заказа NVG 110

Пример заказа: NVG110-1-B-1

Источник питания

- 1 230VAC
- 3 24VDC

Диапазоны измерения

- В 50К...2,0М

Выходы

- 1 релейный выход