## **SKR-DIN**

## Реле контроля уровня жидкости

5 – 100 КΩ настройка чувствительности



## Общие сведения:

3 электрода подключены к трем терминалам "e1", "e2" и "e3" соответственно.

Когда уровень жидкости достигает верхний предел электрода (e1), реле заряжает свои контакты, чтобы включить насос.

Когда уровень жидкости достигает нижний предел электрода(e2), реле разряжает свои контакты и отключает насос. Чувствительность ( сопротивление между электродами ) может быть настроена в диапазоне 5-100 К $\Omega$  с помощью кнопки на передней части устройства.

▶ верхний предел
▶ нижний предел
⇒ заземляющий электрод
: Top (e1)
: Bottom (e2)
⇒ саттрод

Техническая информация:

Номинальное напряение : 220 VAC Рабочий диапазон : (0.8 – 1.1)xUn

(Un nominal voltage)

Частота : 50/60 Hz

Чувствительность : 5-100ΚΩ настраиваемое

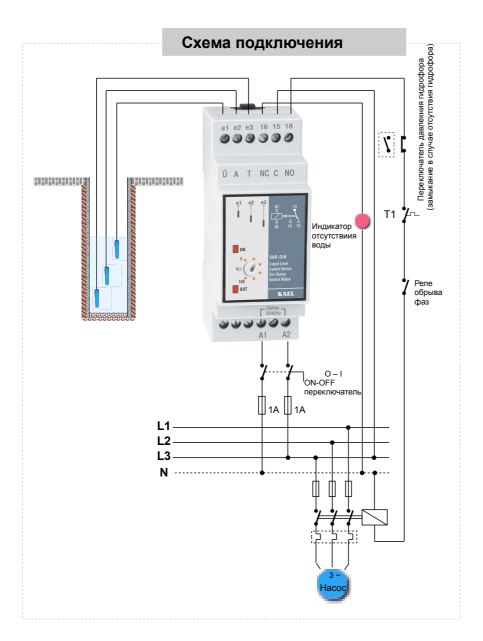
Ток контакта : Max. 5 A / 240 VAC

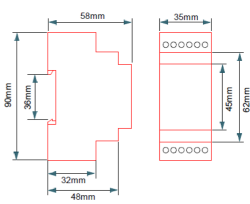
Потребляемая мощность : < 4 VA Класс защиты устройства : IP20 Класс защиты разъемов : IP00

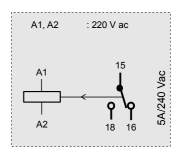
Рабочая температура : -5°С....+50°С

Тип подключения : на рейку электропанели

Габариты : 35х90х58 мм









Не используйте для взрывоопасных или легковоспламеняющихся жидкостей. Рекомендуется хорошо изучить техническую спецификацию устройства и схему подключения.