РЕПЕ КОНТРОПЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

>EBR - 2





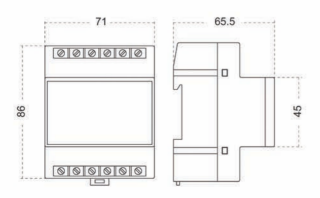






Реле контроля уровня используются для регулирования объема жидкости и применяются для управления сливом и наполнением резервуаров. Данные приборы монтируются на DIN-рейку. Реле контроля уровня EBR-2 (двухканальный) управляют работой насосов и клапанов для регулирования уровней жидкости, а также применяются для защиты насосов от сухого хода или защиты баков от переполнения жидкостью. Приборы поддерживают заданный уровень жидкости в резервуарах промышленного назначения, бассейнах, водонапорных башняхит.п.

> Размеры



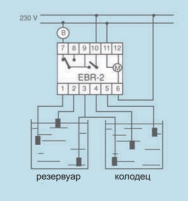
> Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC или 400 V AC
Частота	50-60 Hz
Коммутируемая нагрузка	8 (2) A 230 V AC. 4 (1) A 400 V AC
Мощность потребления	4 VA
Чувствительность	от 0 до 50 kΩ
Диапазон температур	от -10 °C до +45 °C
Класс защиты	II согласно EN 60335 при правильной установке
Тип защиты	IP 20 согласно EN 60529
Установка	DIN-Рейка

- EBR-2 был специально разработан для контроля уровня жидкости одновременно в двух резервуарах и / или колодцах
- Имеет множество настроек, возможность уведомления о достижении максимального или минимального уровня
- Датчик чувствителен к электропроводности жидкости.
- Может поставляться с 6-ю датчиками SONDAS

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ
OB230230	EBR - 2
OB230300	SONDAS

> Схема подключения





SONDAS