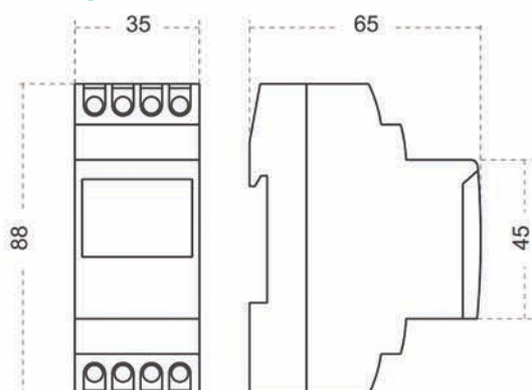


EBR - 1



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-1 (одноканальный) управляет работой насосов и клапанов для регулирования уровней жидкости, а также применяется для защиты насосов от сухого хода или защиты баков от переполнения жидкостью. Прибор поддерживает заданный уровень жидкости в резервуарах промышленного назначения, бассейнах, водонапорных башнях и т.п.

> Размеры



> Технические характеристики

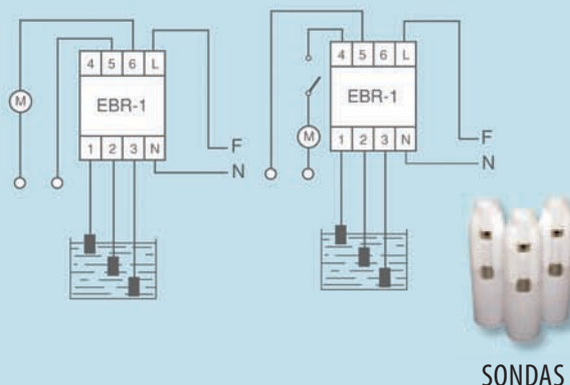
Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50-60 Hz
Коммутируемая нагрузка	6 (2) A / 250 V AC
Потребляемая мощность	3,5 VA
Чувствительность	Максимум 50 kΩ
Рабочая температура	от -10 °C до +45 °C
Класс защиты	II согласно EN 60335 при правильной установке
Тип защиты	IP 20 согласно EN 60529
Монтаж	На DIN-Рейку

> Описание

- Модульное электронное реле контроля уровня жидкости, максимальное расстояние между датчиком и реле - 100 метров.
- Подходит для управления сливом и наполнения резервуара.
- Может поставляться с 3-мя датчиками SONDAS.

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ
OB230130	EBR-1
OB230300	SONDAS

> Схема подключения



SONDAS