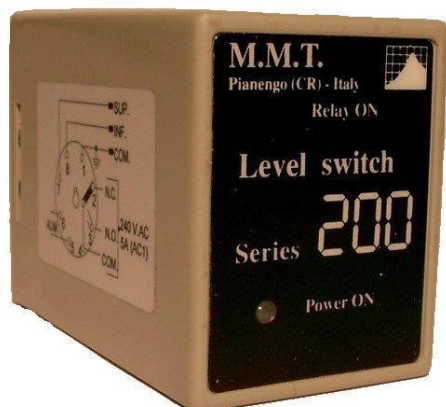




200

Реле уровня



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Электропроводка:** вилка; восьмеричное гнездо
- **Класс защиты:** IP40
- **Внутренние компоненты:** Поверхностный монтаж (SMD)
- **Перед. светодиод. лампа:** зеленая: источник питания
красный: переключить статус
- **Чувствительность:** стандарт $10\mu\text{S}$ - $10.000\mu\text{S}$
по запросу $1\mu\text{S}$ - $20\mu\text{S}$
- **Явления электролиза:** отсутствуют в моделях с перем. током
- **Контакт:** N.O. - 5 А - 24 В. перем. тока
- **Источник питания:** 24 В. перем. ток
- **Частота:** 50 - 60 Гц
- **Поглощение:** 5 VA (модель с перем. током)
- **Вес:** 220 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

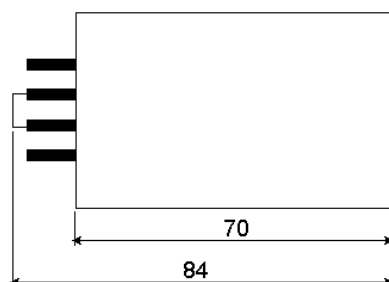
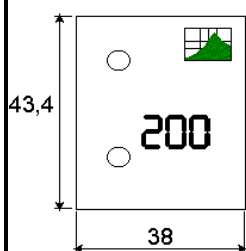
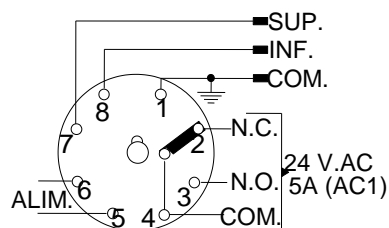


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

- котлы
- баки, скважины
- отопительные установки
- насосные системы
- защита насосов, отключение при работе без воды

КОД ЗАКАЗА

КОД	ИНТЕГР. УД. СОПРОТИВ.	ИНТЕГР. ЧУВСТВИТ.	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
200-000-01	0-100 k Ω	10-10.000 μS	стандарт	24 В перем. тока
200-001-01	0-10 k Ω	100-10.000 μS	низкая чувствительность	24 В перем. тока
200-002 01	50 k -1 M Ω	1 - 20 μS	высокая чувствительность	24 В перем. тока

Information provided herein can be changed without notice.

[200-000-01_E_CAT.doc] may-19

Представленная здесь информация может быть изменена без уведомления