

Блок управления и защиты вентиляции VRT200

Технические Характеристики

Электропитание

- Номинальное напряжение: $\sim 230 \text{ В} \pm 10\%$ 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 5 ВА (макс.)

Входы

- 1 контакт для подключения пульта ДУ (в комплекте)
- 2 входа для контроля температуры РТС или доп. датчиком AUX
- Съёмные задние клеммы

Выходы

- 1 сигнальная линия тревоги и неисправности (ALARM/FAULT)
- Параметры выхода 5А $\sim 250 \text{ В} \cos\varphi=1$
- Выходы M1-M2: $\sim 230 \text{ В} \pm 10\%$, 2x5 А макс., 50-60 Гц

Тесты и производительность

- Сборка в соответствии с нормами CEI EN61000-4-4
- Диэлектрическая прочность: $\sim 1500 \text{ В}$ в течение 1 мин. между БП и:
- линией тревожной сигнализации, - пультом ДУ
- Рабочая температура окружающей среды: от -20°C до $+60^\circ\text{C}$
- Влажность: 90% без конденсации
- Самозатухающий корпус из материала NORYL 94V0
- Опция: тропическое исполнение
- Передняя панель из поликарбоната, класс IP65

Отображение и управление данными

- Светодиодная индикация: недостаточного тока, перегрузки по току, перегрева - и остановки (дополнительно)
- Светодиодная индикация управления дистанционного либо с передней панели
- Светодиодная индикация программирования, программных установок, калибровки
- Запуск АВТО-НАСТРОЙКИ для установок защиты эл. двигателя
- Кнопка START/STOP ручного управления двигателем на передней

панели

- **Кнопка сброса сигнала тревоги на передней панели управления**
- **Возможность программирования с передней панели**

Габаритные размеры

- **100 x 100 мм DIN 43700 /глубина 131 мм (с терминалами)**
- **Вырезы в панели 92 x 92 мм**