

Области применения: прибор управления с интервальном режимом для тумблеров, смесительных установок, массажеров

Функция: Можно запрограммировать 9 программ с двумя независимых друг от друга устанавливаемых временами интервала для двигателя (K2) и вакуума (K1).

Возможен ввод времени ожидания.

Ручной режим: возможно включать или выключать двигатель (K2) или вакуум. Дополнительно можно включать или выключать реле K3 (выгрузки).

В случае перерыва в подаче электропитания, регулятор продолжает прекращенную программу сразу после восстановления питания в сети.



Условие отключения: по истечении рабочего времени

с опциональной водонепроницаемой рамой

Диапазоны заданного значения: Рабочее время/время ожидания: 00ч. : 01мин. до 99ч. : 59мин.
Время интервала: 0ч. : 01мин. до 9ч. : 59мин.

Технические характеристики

Механические параметры

Корпус: DIN 43700
Передняя рама: 96 x 96 мм
Водонепроницаемая рама: 138 x 138 мм
Монтажные размеры: 90 x 90 мм
Монтажная глубина: 100 мм
с зажимами: 120 мм
Материал: норил армированный
стекловолокном, черный цвет,
термостойкость до 110°C
(трудно-воспламеняемый)
Собственный вес: 600 г
Клавиатура: покрытие – фольга,
устойчивая к стиранию и
действию кислот

Входы и выходы

Нет входов

Выходы: 4 выхода реле, беспотенциальные
контакты, мощность переключения 250 V AC/5A
из них: 2 реле переключающих для двигателя
и выгрузки
2 реле замыкающих для вакуума и
сигнала

По выбору:

- водонепроницаемая рама, вид защиты IP 67 с передней стороной
- аналоговый выход 4-20 мА (или 0-20мА)

Электрические параметры

Рабочее напряжение: стандарт: 230V 50/60Гц +/-10%
Специальное напряж.: 24/42/48/110/127/240V
Расход на собственные нужды: пр. 6 VA
Вид защиты: передняя сторона: IP 65
опционально с водонепроницаемой рамой: IP 67
Подключения: присоединительные клеммы до 1,5 мм²
съемные
Допустимая окружающая температура: -10/+70°C

Индикация

цифровая 7-сегментная индикация, цвет красный
высота цифр: 14 мм
4-разрядная для раб.режима/времени ожидания
3-разрядная для времени включения/выключения
1-разрядная для номера программы

показание состояния коммутационного элемента:
светящийся диод

Электрическая схема

