

СУТОЧНОЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ MINI T ФИРМЫ ORBIS

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Суточное 1-канальное реле времени MINI T предназначено для управления различными устройствами.

Реле имеет 1 переключающий контакт.

Функционально реле является аналогом реле 1PBM.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур: - от -10 до +45°C при относительной влажности 98%.

Окружающая среда – невзрывоопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу автоматического выключателя, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коммутационная способность	16A/250В переменного тока $\cos \varphi = 1$, для коммутации люминесцентных ламп необходимо применять контактор или пускатель
Резервный источник питания	аккумулятор
Точность переключения	минимум 15 минут
Точность хода	± 1 секунда в сутки при +23°C
Степень защиты	IP 20
Привод реле	шаговый двигатель
Резерв хода	100 часов после 48 часов зарядки
Потребляемая мощность	около 1.8 Вт
Способ установки	монтаж с фиксацией на стандартных направляющих 35 мм DIN EN 50 022, имеется возможность настенного монтажа
Габаритные размеры, мм	72x103x38
Масса, кг	0.200



НАСТРОЙКА РЕЛЕ

1. Установка текущего времени

Для установки времени вращайте стрелки по часовой стрелке до тех пор, пока не будет отображаться текущее время. После этого можно контролировать точное время по меткам на прозрачной крышке шкалы.

2. Программирование

Передвигая внутрь или наружу управляющие сектора (пины) установите требуемую длительность включения реле. Во внешнем положении пины замыкают цепь между контактами 2-3, во внутреннем – 1-2.

3. Минимальное переключаемое время – 15 минут.

4. Ручной переключатель.

| Верхнее положение – постоянно включено (2-3 замкнуты)

☒ Среднее положение – автоматическая работа

○ Нижнее положение - постоянно выключено (2-3 разомкнуты)

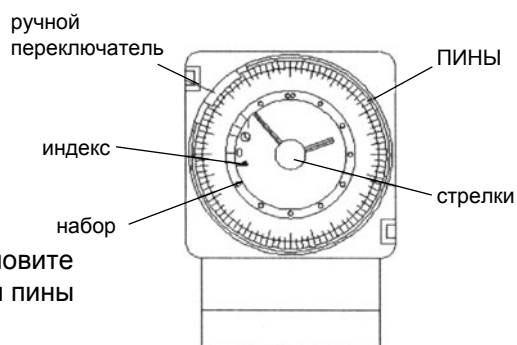
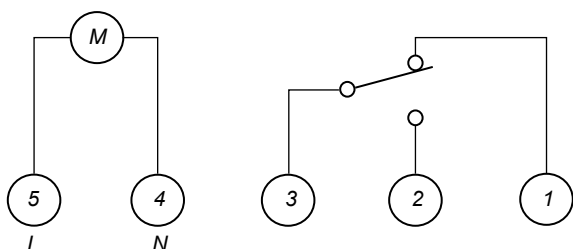


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ