

e.industrial.timer

Таймер электронный e.industrial.timer.m



Область применения

Предназначен для отсчета интервалов времени, автоматического включения или отключения электро-технического оборудования через запрограммированный промежуток времени на протяжении недели, управления разнообразными технологическими процессами.

Технические характеристики

Соответствует:

- IEC60669;
- ДСТУ 3020-95.

Номинальное напряжение: AC 220...240В, 50/60Гц.

Потребляемая мощность: 5 Вт.

Коммутируемая нагрузка:

- омическая нагрузка — 16А, 250 В;
- индуктивная нагрузка — 3...10А, 250 В;
- нагрузка ламп накаливания — 900 Вт.

Минимальный интервал работы программы: 1 мин.

Точность хода: ± 1 с /сут.

Резерв хода аккумулятора: 150 час.

Сечение присоединяемого провода с однопроволочной жилой: 0,5-4 мм².

Диапазон рабочих температур: -10...+40°C.

Степень пылевлагозащитности: IP 20.

Габаритные и установочные размеры приведены на странице: 43.

Программа	Количество программ	Наименование	Код заказа
недельная	10	e.industrial.timer.e	i0320001

Таймер электромеханический e.industrial.timer.m



Область применения

Предназначен для отсчета интервалов времени, автоматического включения или отключения электро-технического оборудования через установленный промежуток времени в течении суток.

Настройка интервалов времени коммутации производится фиксацией подвижных ламел.

Система привода обеспечивает точность хода часов заданного кварцем.

Технические характеристики

Соответствует:

- ДСТУ 3020-95.

Номинальное напряжение: AC 180...264В, 50/60Гц.

Потребляемая мощность: 1 Вт.

Коммутируемая нагрузка:

- омическая нагрузка — 16А, 250 В;
- индуктивная нагрузка — 4А, 250 В;
- нагрузка ламп накаливания — 900 Вт.

Минимальный интервал работы программы: 30 мин.

Точность хода: ± 5 с /сут.

Сечение присоединяемого провода с однопроволочной жилой: 0,5-4 мм².

Диапазон рабочих температур: -10...+40°C.

Степень пылевлагозащитности: IP 20.

Габаритные и установочные размеры приведены на странице: 43.

Программа	Наборной диск	Минимальное время работы	К-во циклов	Наименование	Код заказа
Суточная	24 часа	30 мин	48	e.industrial.timer.m	i0310001