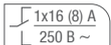
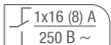


Таймеры механические универсальные

- Автономное питание у таймеров с кварцевым механизмом
- Дневная или недельная программа
- Улучшенная защита от пыли
- Всё необходимое для врезки, монтажа на поверхности и на DIN-рейку в комплекте поставки

Области применения

- Управление производственным оборудованием
- Управление системами отопления
- Управление приборами, двигателями, насосами

	Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул	Пиктограмма	
	tactic 111.1				
	220-240 В/50 Гц	003975	01.80.0001.1		24 ч
	tactic 171.1				
	220-240 В/50 Гц	003982	01.80.0002.1		7 x 24 ч
tactic 111.1, tactic 171.1					
 					
	tactic 211.1				
	230 В ~/130 В -	004019	02.80.0001.1		24 ч
	tactic 271.1				
	230 В ~/130 В -	004026	02.80.0002.1		7 x 24 ч
tactic 211.1, tactic 271.1					
  					
Аксессуары см. на стр. 40					

Технические характеристики

	tactic 111.1 tactic 171.1	tactic 211.1 tactic 271.1
Размеры (мм)	72 x 72 x 34,5	72 x 72 x 34,5
Занимаемая площадь на поверхности	68 x 68	68 x 68
Размеры передней рамки (мм)	72 x 72	72 x 72
Глубина врезки (мм)	39,5	39,5
Масса (г)	155	165
Напряжение питания	220-240 В ~/50 Гц	230 В ~/130 В –
Потребляемая мощность	1 В•А при 230 В ~	2 В•А при 230 В ~
Выходные контакты	Переключающий, беспотенциальный	Переключающий, беспотенциальный
Коммутируемый ток. Переменный. – омическая нагрузка (VDE, IEC)	16 А/250 В ~	16 А/250 В ~
– омическая нагрузка (UL)	21 А/250 В ~	21 А/250 В ~
– индуктивная нагрузка cos. φ 0,6	8 А/250 В ~	8 А/250 В ~
– Лампа накаливания	1300 Ватт	1300 Ватт
Мин. коммутируемый ток. Перемен.	100 ма/20 В ~	100 ма/20 В ~
Мин. коммутируемый ток. Постоян.	100 ма/20 В –	100 ма/20 В –
Резерв элемента питания	–	150 ч
Время зарядки аккумулятора	–	70 ч
Точность	синхронно с сетью питания	± 1,5 сек./день при 20°C
Рабочая температура	-20°C ... +55°C	-20°C ... +55°C
Класс защиты при монтаже врезкой	II	II
Минимальный шаг программы – Дневная программа – Недельная программа	15 минут 2 ч	15 минут 2 ч
Минимальное время между шагами – Дневная программа – Недельная программа	15 минут 2 ч	15 минут 2 ч
Ручное переключение	Вкл./Выкл./Авто	Вкл./Выкл./Авто
Циферблат со стрелками	да	да
Пломбируемый	да	да
Подключение при монтаже врезкой	Плоский разъем DIN 6,3 Цоколь для врезки (см. Аксессуары)	Плоский разъем DIN 6,3 Цоколь для врезки (см. Аксессуары)

Размеры и схемы подключения:

