

МЕХАНИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР



- Для коммутации нагрузки макс. 16 А / 250 В в реальном времени
- Дневная программа
- Настройка значений времени коммутаций: при помощи пластиковых ламелей на периметре циферблата
- Самый короткий интервал коммутации: 30 мин.
- Переключатель постоянное включение / автоматический ход
- Резерв хода: 150 ч

Механический таймер

Порядок контактов ¹⁾	Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
001	talento 211	11150	0,14	1

¹⁾ Каждая цифра поочередно обозначает количество контактов замыкающих и размыкающих

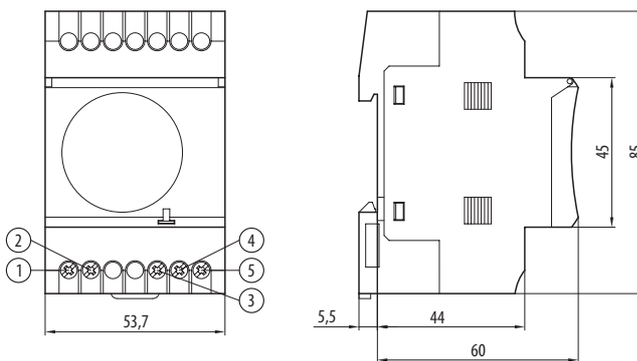
Параметры

Тип		talento 211
Главная цепь (контакт)		
Порядок ¹⁾		001
Коммутируемая мощность	омическая нагрузка	16 А / 250 В а.с.
	индуктивная нагрузка cosφ=0,6	4 А / 250 В а.с.
	ламповая нагрузка	1350 Вт
Цепь времени		
Мин. интервал коммутации		30 мин.
Программа		дневная
Точность хода		± 2,5 с/день при 20 °С
Резерв хода		150 ч
Изображение времени		пластиковая стрелка
Цепь питания		
Номинальное рабочее напряжение	U _e	230 В а.с., 130 В д.с.
Потребляемая мощность при 230 В а.с.		1 ВА
Время зарядки		70 ч
Прочие данные		
Ручной переключатель постоянное включение / автоматический ход		да
Крепление на рейку DIN EN 50 022 - ширина		35 мм
Степень защиты		IP20
Возможность пломбирования		да
Температура окружающей среды		-20 ÷ 55 °С

¹⁾ Каждая цифра поочередно обозначает количество контактов замыкающих и размыкающих

Размеры

talento 211



Схема

talento 211

