



Приборы управления Электромеханические реле времени AT2

АТ

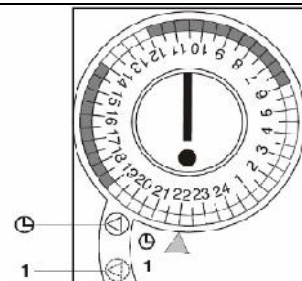
Электромеханические реле времени AT2

Версия AT2 реле времени используется обычно там, где нужно иметь полную видимость программируемой шкалы только двух модулей. Также как и реле версии AT1 и AT3, эти реле используются для размыкания и замыкания цепи согласно заданной программе. Имеются исполнения с суточным и недельным циклом программирования и переключающим контактом на 16 А. Они могут быть установлены на заданную программу или постоянно находиться в режиме «ВКЛ», версии AT2- R и AT2-7R имеют встроенную батарею с подзарядкой от питающей сети, которая позволяет сохранять заданные установки времени в случае продолжительных перебоев электропитания (до 150 ч). Реле могут использоваться в системах освещения магазинов, общественных зданий, школ, в системах отопления и орошения и т.п.

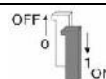
Описание

Описание					Bbn 8012542	Вес изделия	Кол-во в упаковке
Контакты	Время работы от встроенной батареи	Версия	Тип	Код АББ	EAN	(кг)	шт.
1 пк	-	С суточным циклом	AT2	2CSM204105R0601	041054	0,118	1
1 пк	150 ч	С суточным циклом	AT2-R	2CSM204115R0601	041153	0,118	1
1 пк	150 ч	С недельным циклом	AT2-7R	2CSM204125R0601	041252	0,118	1

Программирование



☉ - функционирование в соответствии с заданной программой
1 – постоянно ВКЛ.



06.00-12.00 ВКЛ
12.00-14.00 ВЫКЛ
14.00-19.00 ВКЛ
19.00-06.00 ВЫКЛ

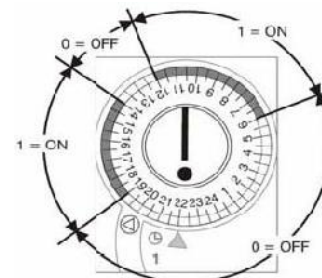
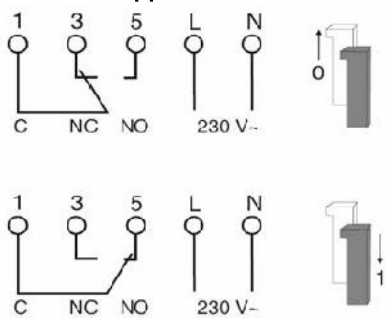


Схема подключения



Технические характеристики

	AT2	AT2-R	AT2-7R
Номинальное напряжение	В	230 перем. тока	
Тип контакта		1пк	
Коммутирующая способность		16	
- активная нагрузка	А	4	
- индуктивная нагрузка	А	50-60	
Номинальная частота	Гц	кварц	
Временная развёртка		30	
Минимальное время коммутирования	мин.	30	210
Максимальное количество команд/цикл		48	
Время работы от резервной батареи	ч	-	150
Точность измерения		± 1 сек / 24 ч	
Потеря мощности	ВА	0,5	
Типоразмер зажима для кабеля	мм ²	2,5	
Зажимы		невывпадающий винт на DIN-рейке	
Монтаж			
Рабочая температура	°С	-10...+50	
Температура хранения	°С	-10...+50	
Модули		2	
Соответствие стандартам		EN 60730-1; EN 60730-2-7	