System pro *M* compact[®]

Информация для заказа

Устройства управления АТР электромеханические реле времени



Электромеханические реле времени АТР

Данные реле используются для размыкания и замыкания цепи в соответствии с заданной программой. Доступны версии с суточным или недельным циклом, оснащенные батареей или без нее. Настройки выполняются на фронтальной части реле, таким образом, контакты могут быть переведены в замкнутое, либо разомкнутое положение. Серия ATP – идеальное решение для управления осветительными нагрузками в магазинах, общественных зданиях, а также системами отопления, полива. и.т.д.

Контакты	Информация для заказа		Bbn Bec 8012542 1 шт.		Упаковка
	Тип	Код заказа	EAN	КГ	ШТ.
1HO/1H3	ATP	2CSM259233R0601	592334		1
1HO/1H3	ATP-R	2CSM258053R0601	580539		1
1HO/1H3	ATP-7R	2CSM256873R0601	568735		1

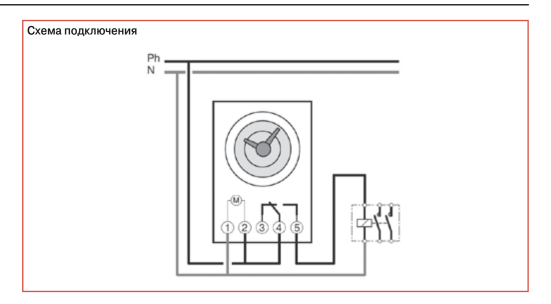
Технические характеристики

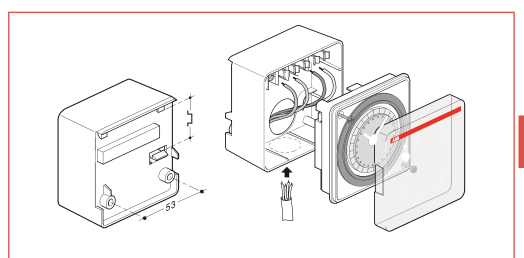
		ATP	ATP-R	ATP-7R	
Номинальное напряжение	[B]		230 перем. + 10%		
Тип контакта			1HO/H3		
Коммутирующая способность					
активная нагрузка	[A]	16			
индуктивная нагрузка	[A]	3			
Номинальная частота	[Гц]	50-60			
Тип встроенных часов			кварц		
Минимальное время переключения	[мин]		10	60	
Макс. кол-во команд за цикл			72	84	
Резерв мощности	[4]	- 200			
Точность		+ 1 сек / 24 ч			
Точность переключения			1,5	10	
Рассеиваемая мощность	[BA]		0,5		
Макс. мощность переключения	[Вт]		1.000		
Макс. сечение клемм	[MM ²]		16		
Клеммы			невыпадающие винты		
Момент затяжки	[Нм]		1.2		
Тип монтажа			щитовой	•	
Рабочая температура	[°C]	-10+50			
Температура хранения	[°C]	-20+60			
Стандарты			EN 60730	·	

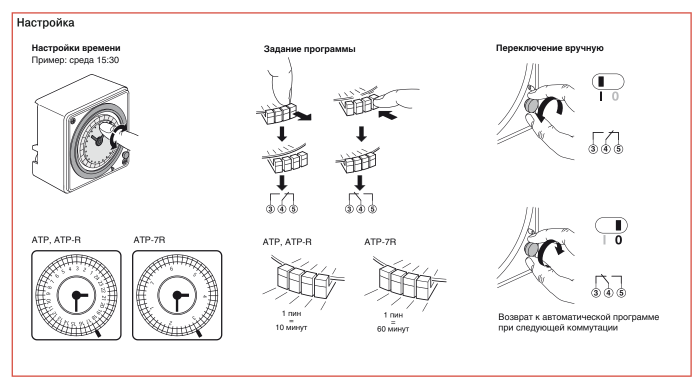
7/44 System pro M compact

System pro *M* compact[®]

Информация для заказа Устройства управления АТР электромеханические реле времени







System pro M compact **7**/45