



Для включения или отключения электрической цепи (освещение, отопление) по заданной программе в рамках определённого интервала времени
Возможность временного (с автоматическим возвратом) или постоянного принудительного включения или отключения сигнала на выходе

Упак.	Кат. №	Стандартный суточный/недельный таймер	Упак.	Кат. №	Многофункциональные годовые таймеры	Число модулей	
1	0 037 05	<p>Может использоваться для совместной работы с возобновляемыми источниками энергии, например, солнечными батареями Автоматический переход на зимнее/летнее время Точность хода часов: ± 1 с в день Минимальный программируемый временной интервал: 1 мин. 28 программ Резервное питание от гальванического элемента CR2032 – до 6 лет</p> <p>Питание 120/230 В ~, 50/60 Гц 1 выход, переключающий контакт 16 А – 250 В ~ $\mu \cos \phi = 1$ Малая потребляемая мощность, всего 0,1 Вт</p>			<p>Годовая программа Резервное питание от гальванического элемента CR2477 Кат. № 0 047 82 – до 5 лет Для программирования интервалов на протяжении года До 28 программ на канал: - недельные / астрономические программы - годовые программы - программы-исключения Программируется непосредственно кнопками реле или с помощью ключа-программатора Питание 230 В ~, 50/60 Гц 2 выхода - 230 В ~, 50/60 Гц Высокая точность хода часов: $\pm 0,1$ с в день</p>	1	
			1	4 126 30	<p>4 выхода – 120/230 В ~, 50/60 Гц Высокая точность хода часов: $\pm 0,2$ с в день Ручное принудительное включение или отключение каждого канала кнопкой на лицевой панели реле</p> <p>Запасной гальванический элемент CR2477 Срок службы – 5 лет</p>	2	
			1	0 047 70		6	
			1	0 047 82			
			1	H 6 037 74	<p>Суточные/недельные таймеры Русский язык в меню, питание 230 В / 50 Гц, 28 программ, резервное питание - 3 года 1 канал 2 канала</p>		
			1	6 037 75			
					<p>ПО для программирования Используется для создания, хранения и передачи программ для многофункциональных и многопрограммных таймеров Кат. №№ 0 047 70, 4 126 31/32/33/41 и 4 126 54/57 Данные передаются на ключ-программатор (Кат. № 4 128 72), с помощью загрузчика данных, подключаемого к USB-порту ПК Комплект поставки: компакт-диск с ПО, загрузчик данных и ключ-программатор Совместимо с Windows XP/Vista/7/8</p>		
1	4 126 31	<p>Питание 230 В – 50/60 Гц 1 выход, переключающий контакт 16 А – 250 В ~ $\mu \cos \phi = 1$ 56 программ Дополнительная функция выдачи импульсов</p>		4 128 73	1	2	
1	4 126 32	<p>Питание 120 В – 50/60 Гц 1 выход, переключающий контакт 16 А – 120 В ~ $\mu \cos \phi = 1$ 56 программ Дополнительная функция выдачи импульсов</p>				2	
1	4 126 33	<p>Питание 24 В – 50/60 Гц 1 выход, переключающий контакт 16 А – 24 В ~ $\mu \cos \phi = 1$ 56 программ Дополнительная функция выдачи импульсов</p>			1	2	
1	4 128 72	<p>Ключ-программатор Позволяет записывать и копировать составленную программу: - Непосредственно на многофункциональных таймерах Кат. №№ 4 126 30/31/32/33/54/57 (загрузка данных с таймера) - С помощью специального ПО Кат. № 4 128 73 на ПК с ОС Windows (через загрузчик данных)</p>			1	2	
						<p>Астрономические таймеры Предназначены для управления осветительными приборами при наступлении сумерек или на рассвете, без использования наружного датчика освещённости</p> <p>Питание 230 В ~, 50/60 Гц 1 выход, переключающий контакт 16 А – 250 В ~ 28 программ 2 выхода, переключающий контакт 16 А – 250 В ~ 2 x 14 программ</p>	2