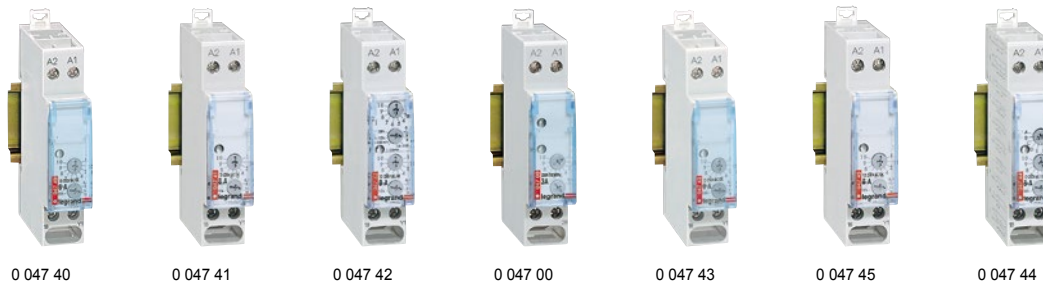


Розетки до 16 А, специальные суппорты



Для управления включением и отключением электрооборудования (освещение, вентиляция, автоматика, сигнализация) на заданное время от 0,1 с до 100 ч.

Напряжение питания: 12-230 В (постоянное или частотой 50/60 Гц).

Выходной контакт: переключающий, коммутационная способность 8 А, 250 В ~, $\cos \varphi = 1$.

Упак.	Кат. №	Реле времени	Кол-во модулей	Упак.	Кат. №	Реле времени	Кол-во модулей
1	0 047 40	Реле с выдержкой времени на включение Производит включение нагрузки (сигнализации, освещения, контактора). Управление Выход Выдержка времени начинается с момента подачи питания на реле. По окончании выдержки времени T происходит включение нагрузки. Отключение нагрузки происходит при исчезновении сигнала управления. Реле с выдержкой времени на отключение Производит отключение нагрузки (сигнализации, освещения, контактора) после исчезновения сигнала управления. Управление Выход Выдержка времени начинается с момента отключения выключателя (без подсветки) или нажатия кнопки. По окончании выдержки времени T происходит отключение нагрузки. Генератор импульсов с запуском по переднему фронту сигнала управления Пока на реле подается сигнал управления, оно производит циклическое включение нагрузки (световая и звуковая сигнализация) на время T1, и её отключение на время T2. Управление Выход Выдержка времени начинается с момента подачи питания на реле. По окончании выдержки времени T происходит отключение нагрузки. Реле для пуска электродвигателя переключением со звезды на треугольник Длительность сигнала управления разбита на два этапа. В течение первого этапа длительностью T1 реле выдает сигнал с выхода «звезда», в течение второго этапа длительностью T2 реле выдает сигнал с выхода «треугольник». Управление Выход «Звезда» Выход «треугольник»	1	1	0 047 43	Реле включения нагрузки по короткому входному импульсу При поступлении управляющего импульса на вход реле включает нагрузку (контактор) на заданное время вне зависимости от длительности этого импульса. Управление Выход Выдержка времени начинается с момента включения выключателя (без подсветки) или нажатия кнопки. По окончании выдержки времени T происходит отключение нагрузки. Реле включения нагрузки по входному импульсу При поступлении управляющего импульса на вход реле включает нагрузку на заданное время, не превышающее длительности этого импульса Управление Выход Выдержка времени начинается с момента подачи питания на реле. По окончании выдержки времени T происходит отключение нагрузки. Многофункциональное реле - реле с выдержкой времени на включение - реле с выдержкой времени на отключение - реле с выдержкой времени на включение и отключение - реле включения нагрузки по короткому входному импульсу - таймер с импульсным контактом - реле включения нагрузки по входному импульсу - генератор импульсов с запуском по переднему фронту сигнала управления - суммирующее реле с выдержкой времени на включение - суммирующее реле включения нагрузки по входному импульсу	1
1	0 047 41		1	1	0 047 45		1
1	0 047 42		1	1	0 047 44		1
1	0 047 00		1				