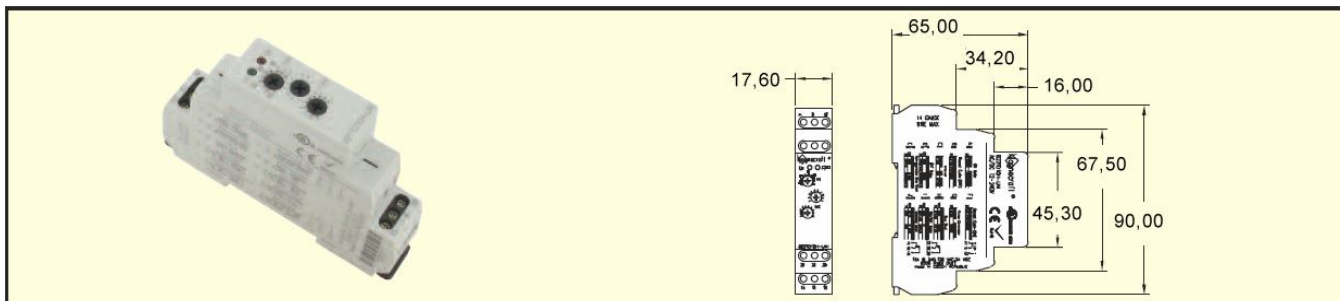




Серия 820

Реле временной задержки монтируемое на рейке DIN

15 ампер, работа по типу SPDT/DPDT
(однополюсный переключатель на два направления / двухполюсный переключатель на два направления)



Реле временной задержки монтируемое на рейке DIN серии 820 может конфигурироваться в соответствии с 10 различными временными функциями. Ярkokрасный и зеленый СИДы показывают состояние активации реле. Для большей точности есть 10 временных шкал и потенциометр тонкой настройки, который позволяет выполнить установку времени с точностью до 0,1 секунды. Встроенные монтажные проушины позволяют установить реле серии 820 прямо на рейку DIN.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон и напряжение нагрузки: От 12 до 240 В переменного / пост. тока.

Электрические параметры: 15 А при 240 В переменного тока, 24 В пост. тока.

Временные параметры:

Доступные функции: А, В, С, D, E, F, G, H, I, J (полный набор из 10 функций);

Временные диапазоны: От 0,1 сек до 10 дней.

Электрические соединения: Винтовые клеммы.

Работа по переключению: SPDT (однополюсный переключатель на два направления) или DPDT (двухполюсный переключатель на два направления).

Температурные пределы:

Хранение: От -30 до 70 °С; Работа: От -20 до 55 °С.

Потребляемая мощность: 3 ВА (переменный ток) или 1,7 Вт (пост. ток).

Корпус: Пластиковый поликарбонат.

Вес: 65 г.

Официальные сертификаты: CE, RoHS, cUL, UL.

Модель	Конфигурация контактов
821TD10H-UNI	SPDT однополюсный переключатель на два направления)
822TD10H-UNI	DPDT (двухполюсный переключатель на два направления)