

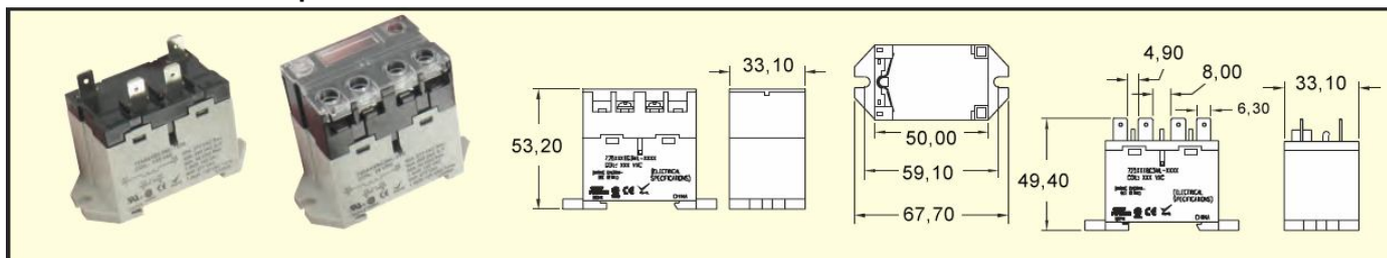


## Реле мощности

SPST-NO, 30 ампер или DPST-NO, 25 ампер



Серия 725



**Реле мощности серии 725** создано для переключения высоких токовых нагрузок в большинстве требуемых приложений. Имея высокую диэлектрическую прочность между катушками и контактами, реле могут противостоять значительным колебаниям напряжения и пикам при индуктивных нагрузках. Флажок и СИД индикаторы показывают состояние реле, если питание подано на катушку. Тестовая кнопка позволяет вручную провести испытание работы реле без использования электрического триггера. Встроенные проушины для монтажа позволяют установить реле на панели или смонтировать на рейке стандарта DIN. Доступна серия 725 с быстрым присоединением к выводам или с винтовыми клеммами.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Рабочий диапазон и напряжение нагрузки:** От 24 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц; 24 В пост. тока.

**Рабочий диапазон (% от номинала):** От 75 до 110%.

**Электрические соединения:** Клеммы быстрого соединения из серебряного сплава / винтовые клеммы.

**Работа по переключению:** SPST-NO переключатель (однополюсный и на одно направление – нормально открытый) или DPST-NO (двухполюсный выключатель – нормально открытый).

**Электрические параметры:** SPST-NO (однополюсный и на одно направление – нормально открытый): 30 А при 277 В переменного тока 50/60 Гц или 30 В пост. тока; DPST-NO (двухполюсный выключатель – нормально открытый): 25 А при 277 В переменного тока 50/60 Гц или 30 В пост. тока.

**Температурные пределы:** Хранение: От -4 до 131 С; Работа: От -58 до 212 С.

**Потребляемая мощность:** 2,5 ВА или 1,9 Вт.

**Ресурс по циклам:** 100 000 циклов (электрических); 5 000 000 циклов (механических).

**Корпус:** Пластиковый поликарбонат.

**Вес:** 120 г.

**Официальные сертификаты:** CE, CSA, RoHS, cUR, UR.

Модель для переменного тока	Входное напряжение	Номинальный ток нагрузки	Электрические соединения
725AXXVC3ML-24A	24 В переменного тока 50/60 Гц	30 ампер	Быстрое соединение
725AXXVC3ML-120A	120 В переменного тока 50/60 Гц	30 ампер	Быстрое соединение
725AXXVC3ML-240A	240 В переменного тока 50/60 Гц	30 ампер	Быстрое соединение
725AXXSC3ML-120A	120 В переменного тока 50/60 Гц	30 ампер	Винтовое
725AXXSC3ML-240A	240 В переменного тока 50/60 Гц	30 ампер	Винтовое
725BXXVC3ML-24A	24 В переменного тока 50/60 Гц	25 ампер	Быстрое соединение
725BXXVC3ML-120A	120 В переменного тока 50/60 Гц	25 ампер	Быстрое соединение
725BXXVC3ML-240A	240 В переменного тока 50/60 Гц	25 ампер	Быстрое соединение
725BXXSC3ML-24A	24 В переменного тока 50/60 Гц	25 ампер	Винтовое
725BXXSC3ML-120A	120 В переменного тока 50/60 Гц	25 ампер	Винтовое
725BXXSC3ML-240A	240 В переменного тока 50/60 Гц	25 ампер	Винтовое
Модель для пост. тока	Входное напряжение	Номинальный ток нагрузки	Электрические соединения
725AXXVC3ML-24D	24 В пост. тока	30 ампер	Быстрое соединение
725AXXVC3ML-24D	24 В пост. тока	30 ампер	Винтовое
725BXXVC3ML-24D	24 В пост. тока	30 ампер	Быстрое соединение
725BXXVC3ML-24D	24 В пост. тока	30 ампер	Винтовое

