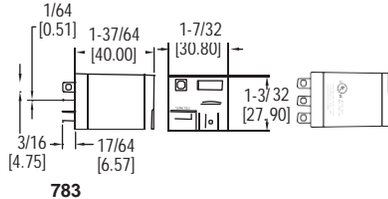


Dwyer

СЕРИИ 783 и 784

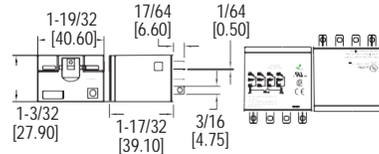
РЕЛЕ ICE CUBE

Переключение 3PDT или 4PDT



783

На рисунках показаны реле с разъемами (заказываются отдельно)



784

Электромеханические реле типа Ice Cube **СЕРИЙ 783 и 784** – это полнофункциональные реле, которые могут использоваться для управления нагрузкой переменного или постоянного тока до 15 А. Они оснащены флажковым индикатором и светодиодом состояния, которые указывают пользователю на срабатывание реле. Для отличия моделей для переменного и постоянного тока нажимная тестовая кнопка имеет цветовую кодировку, а съемный фиксирующий рычаг удерживает тестовую кнопку на месте.

ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прозрачный пластмассовый корпус позволяет видеть контакты
- Флажковый и светодиодные индикаторы состояния для визуального контроля
- Монтажный разъем для быстрой инсталляции/замены

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рифрежераторные компрессорные системы
- Управление двигателями систем HVAC
- Управление насосами водоснабжения/водоотведения

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Модель	Ток	Входное напряжение	Сопротивление обмотки
783XCXM4L-24A	Переменный	~24 В, 50/60 Гц	103 Ω
783XCXM4L-120A	Переменный	~120 В, 50/60 Гц	2770 Ω
783XCXM4L-24D	Постоянный	+24 В	400 Ω
784DXM4L-24A	Переменный	~24 В, 50/60 Гц	84.5 Ω
784DXM4L-120A	Переменный	~120 В, 50/60 Гц	2220 Ω
784DXM4L-24D	Постоянный	+24 В	388 Ω

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон напряжений работы и нагрузки: ~24 - 240 В; +24 В.

Электрические подключения: Посеребренные контакты.

Переключение: 3PDT или 4PDT.

Номинальная мощность: 15 А @ ~120 В, 50/60 Гц; 12 А @ ~277 В 50/60 Гц или +28 В.

Температуры: Хранения: -40 - 185°F (-40 - 85°C); Работы: -40 - 131°F (-40 - 55°C).

Энергопотребление: 783: 1.5 ВА; 1.4 Вт; 784: 1.5 ВА; 1.5 Вт.

Срок службы: 100,000 срабатываний (электрических); 10,000,000 срабатываний (механических).

Корпус: поликарбонат.

Вес: 783: 2.1 унций (60 г); 784: 2.8 унций (80 г).

Соответствие стандартам: CE, CSA, cULus, cURus.

АКСЕССУАРЫ

Модель	Описание
70-783D11-1A	Разъем для реле Серии 783
70-784D14-1	Разъем для реле Серии 784
70-ASMM-24	Модули защиты, подавитель MOV, ~/+24 В
70-ASMM-120	Модули защиты, подавитель MOV, ~/+ 120 В
70-ASMD-250	Модули защиты, защитный диод, +6 - 250 В
16-750/788CBJ-1	Перемиčky для шины соленоидов

