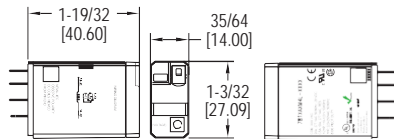


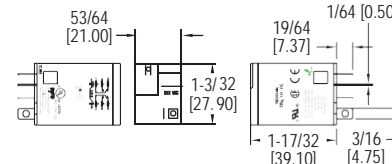
РЕЛЕ ICE CUBE

Переключение SPDT и DPDT



781

На рисунках показаны реле с разъемами (заказываются отдельно)



782

Электромеханические реле типа Ice Cube СЕРИЙ 781 и 782 – 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон напряжений работы и нагрузки: ~24 - 240 В; +24 В.	Энергопотребление: 781: 0.9 ВА; 0.7 Вт; 782: 1.2 ВА; 0.9 Вт.
Электрические подключения: Посеребренные контакты.	Срок службы: 100,000 срабатываний (электрических); 10,000,000 срабатываний (механических).
Переключение: SPDT или DPDT.	Корпус: поликарбонат.
Номинальная мощность: Зависит от модели, см. таблицу моделей.	Вес: 781: 1.02 унции (29 г); 782: 1.3 унции (36 г).
Температуры: Хранения: -40 - 185°F (-40 - 85°C); Работы: -40 - 131°F (-40 - 55°C).	Соответствие стандартам: CE, CSA, cULus, cURus.

АКСЕССУАРЫ

Модель	Описание
70-781D5-1A	Разъем для реле Серии 781
70-782D8-1A	Разъем для реле Серии 782

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Модель	Ток	Входное напряжение	Сопротивление обмотки	Номинальная мощность
781XAXRM4L-24A	Переменный	~24 В, 50/60 Гц	180 Ω	15 А @ ~277 В (50/60 Гц) или +28 В
781XAXRM4L-120A	Переменный	~120 В, 50/60 Гц	4430 Ω	15 А @ ~277 В (50/60 Гц) или +28 В
781XAXRM4L-240A	Переменный	~240 В, 50/60 Гц	15720 Ω	15 А @ ~277 В (50/60 Гц) или +28 В
781XAXRM4L-24D	Постоянный	+24 В	750 Ω	15 А @ ~277 В (50/60 Гц) или +28 В
782XBXM4L-24A	Переменный	~24 В, 50/60 Гц	180 Ω	15 А @ ~120 В, 50/60 Гц; 12 А @ ~277 В 50/60 Гц или +28 В (UL); 10 А @ ~277 В, 50/60 Гц (CSA)
782XBXM4L-120A	Переменный	~120 В, 50/60 Гц	4430 Ω	15 А @ ~120 В, 50/60 Гц; 12 А @ ~277 В 50/60 Гц или +28 В (UL); 10 А @ ~277 В, 50/60 Гц (CSA)
782XBXM4L-240A	Переменный	~240 В, 50/60 Гц	15720 Ω	15 А @ ~120 В, 50/60 Гц; 12 А @ ~277 В 50/60 Гц или +28 В (UL); 10 А @ ~277 В, 50/60 Гц (CSA)
782XBXM4L-24D	Постоянный	+24 В	650 Ω	15 А @ ~120 В, 50/60 Гц; 12 А @ ~277 В 50/60 Гц или +28 В (UL); 10 А @ ~277 В, 50/60 Гц (CSA)