

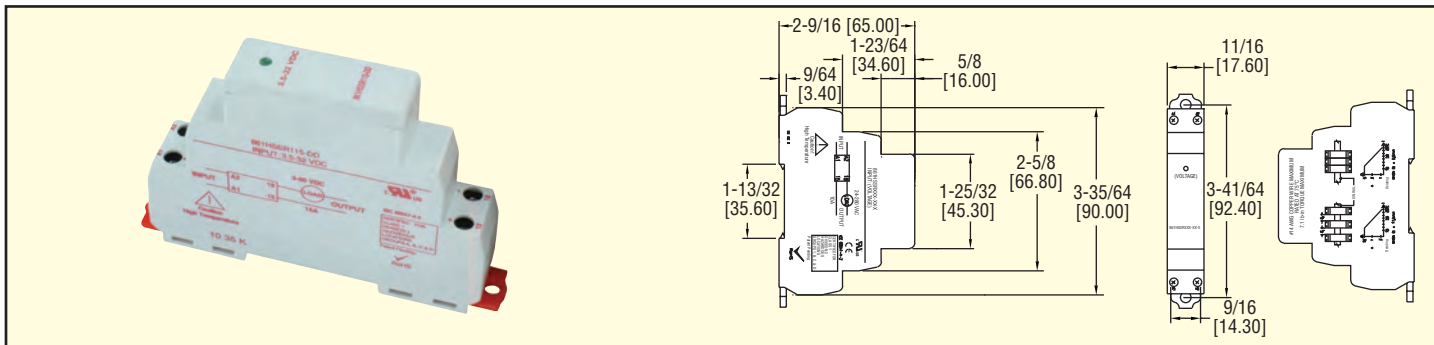


Серия  
861H

# Реле для работы в опасных условиях



15 ампер, SPST-NO, внутренний теплоотвод



Серия 861H Hazardous Rated Solid State Relay обеспечивает надежную коммутацию и длительный срок эксплуатации в некоторых из областей с особыми требованиями, таких как медицинское оборудование, горнодобывающая промышленность, нефтяная и газовая промышленность. Оно объединяет внутренний теплоотвод и внутренний демпфер в компактном корпусе для экономии места на панели. В целях сокращения времени монтажа, интегральные вкладки можно использовать для оснастки реле на монтажной шине или поверхностного монтажа на стене внутри панели. Светодиодные индикаторные лампы дают пользователю быструю визуальную индикацию состояния выключателя. 861H является искробезопасным по рейтингу Класса 1, Раздел 2, Группы А,

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Электрические соединения:** Винтовые клеммы.

**Работа с прибором:** SPST нормально открытый.

**Тип коммутации:** AC/DC: нулевое пересечение; DD: DC переключение.

**Температурные пределы:**

Работа: от -30 до 80°C;

Хранение: от -40 до 100°C.

**Потеря напряжения:** AC/DC: 1.6 VAC максимум; DD: 0.5 VDC максимум.

**Выход утечки тока:** AC/DC: 10 mA максимум; DD: 0.25 mA максимум.

**Корпус:** Поликарбонат .

**Классификация по безопасности:** Класс 1 Раздел 2, Группы А, В, С и D.

**Вес:** 127.1 г.

**Официальные сертификаты:** RoHS, UR, URc.

Модель	Входное напряжение	Напряжение нагрузки	Номинальный ток
861HSSR210-AC-1	90 до 280 VAC	24 до 280 VAC	10 ампер
861HSSR210-DC-1	3 до 32 VDC	24 до 280 VAC	10 ампер
861HSSR115-DD	3.5 до 32 VDC	3 до 50 VDC	15 ампер