



Серия 782Н

## Герметично уплотненное реле в прозрачном корпусе

5 ампер, работа по типу 4PDT

(четырёхполюсный переключатель на два направления), номинал Класса 1, Разд. II

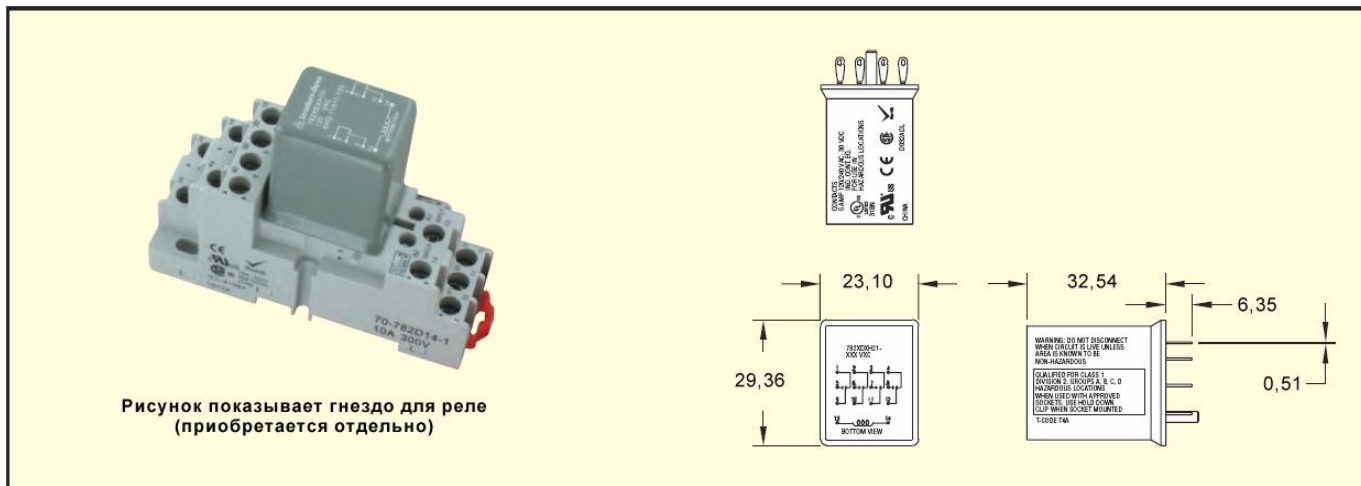


Рисунок показывает гнездо для реле (приобретается отдельно)

Электро механическое реле серии 782Н подходит для коммутации четырех цепей в опасных зонах. Реле имеет герметично уплотненный корпус и надежное уплотнение, которое противостоит промывке. Гнездо для установки реле легко устанавливается и снимается с реек DIN.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 70-782D14-1, Гнездо для реле серии 782Н.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Рабочий диапазон и напряжение нагрузки:** 120 В переменного тока; 24 В пост. тока.

**Электрические соединения:** Контакты быстрого соединения из серебряного сплава.

**Работа по переключению:** 4PDT (четырёхполюсный переключатель на два направления).

**Электрические параметры:** 5 А при 120/240 В переменного тока 50/60 Гц или 30 В пост. тока.

#### Температурные пределы:

Хранение: От -40 до 85 °С; Работа: От -40 до 70 °С.

**Потребляемая мощность:** 1,2 ВА или 0,9 Вт.

**Ресурс по циклам:** 100 000 циклов (электрических); 10 000 000 циклов (механических).

**Корпус:** Металл.

**Вес:** 45 г.

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

Модель	Напряжение на входе	Сопротивление катушки
для переменного тока		
782XDXH21-120A	120 В переменного тока 50/60 Гц	4430 Ом
Модель		
для постоянного тока		
782XDXH21-24D	24 В пост. тока	650 Ом