

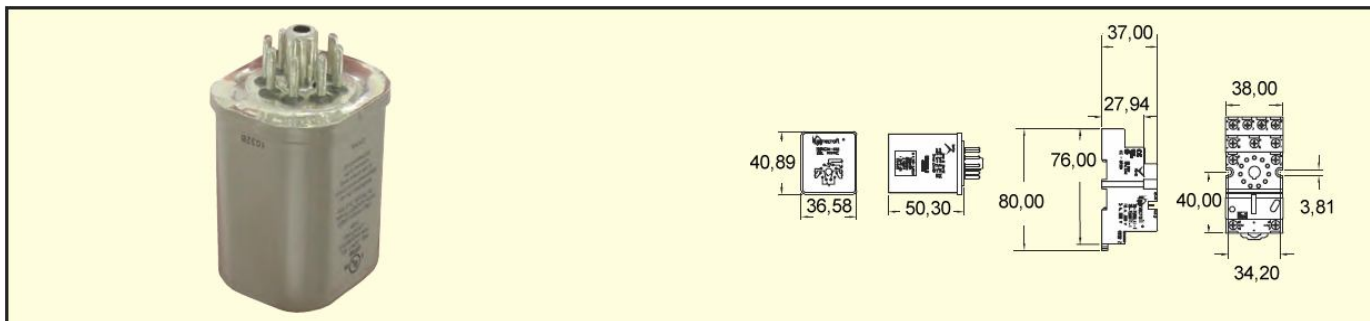


Серия 750H

## Герметично уплотненное реле

12 ампер, работа по типу DPDT (двухполюсный переключатель на два направления) (8 штырьков)

или работа по типу ЗРДТ (трехполюсный переключатель на два направления) (11 штырьков)



Герметично уплотненное электромеханическое реле серии 750H сконструировано для использования в опасных зонах Класса I Раздел 2. Золоченые контакты обеспечивают защиту от окисления в приложениях с низким напряжением. Доступны 8 и 11 штырьковые разъемы, которые позволяют быстро и легко установить как на плоскости, так и на рейке DIN.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**70-750DL11-1**, Разъем для реле серии 750H (11 штырьков)

**70-750DL8-1**, Разъем для реле серии 750H (8 штырьков)

**70-ASMM-24**, Защитный модуль, подавитель MOV (варистор на основе окиси металла), 24 В переменного/пост. тока

**70-ASMM-120**, Защитный модуль, подавитель MOV (варистор на основе окиси металла), 24 В переменного/пост. тока

**16-750/788СВJ-1**, Перемычки катушки (jumpers)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Рабочий диапазон и напряжение нагрузки:** От 24 до 120 В переменного тока.

**Рабочий диапазон (% от номинала):** От 85 до 110% (работа на переменном токе); от 80 до 110% (работа на постоянном токе).

**Электрические соединения:** Подключаемые контакты из серебряного сплава.

**Работа по переключению:** DPDT (двухполюсный переключатель на два направления) (модели с 8 штырьками) или ЗРДТ (трехполюсный переключатель на два направления).

**Электрические параметры:** 12 А при 120/240 В переменного тока (50/60 Гц) или 28 В пост. тока.

**Температурные пределы:** Хранение: От -40 до 185 С; Работа: От -40 до 55 С.

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

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

**Корпус:** Металлический.

**Вес:** 130 г.

**Уровень защиты корпуса:** Класс I, Разд. 2.

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

Модели, работающие на переменном токе	Входное напряжение	Сопротивление соленоида	Число штырьков
<b>750XBХН-24А</b>	24 В пер. тока 50/60 Гц	72 Ом	8 штырьков
<b>750XBХН-120А</b>	120 В пер. тока 50/60 Гц	1700 Ом	11 штырьков
<b>750XCХН-24А</b>	24 В пер. тока 50/60 Гц	72 Ом	8 штырьков
<b>750XCХН-120А</b>	120 В пер. тока 50/60 Гц	1700 Ом	11 штырьков