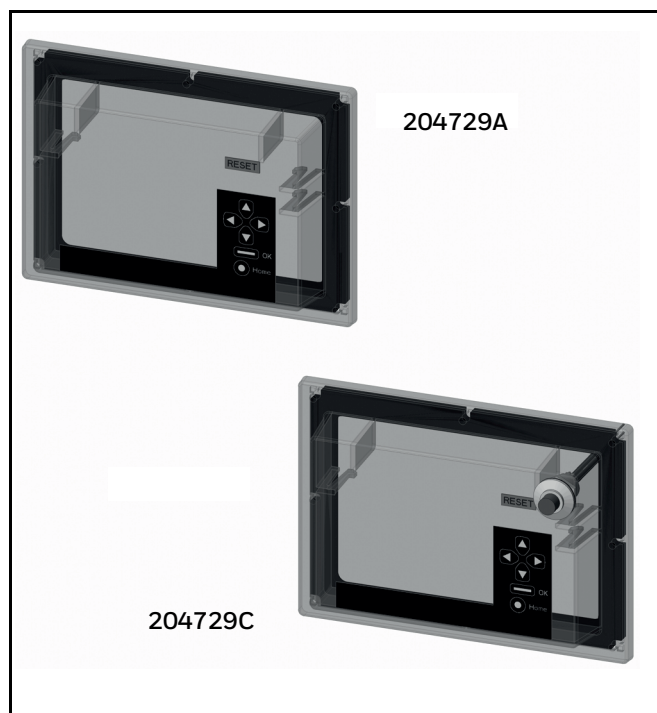


Honeywell

Крышка в сборе для 4-строчного жидкокристаллического дисплейного модуля S7800

Данные об изделии



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Крышки 204729 A/C NEMA4 предназначены для применения с модулем 4-строчного жидкокристаллического дисплейного модуля, номер модели S7800A2142 (справочный номер 32-00110).

Крышка в сборе 204729A NEMA 4 обеспечивает защиту класса NEMA 4 для дисплейного модуля с клавиатурой S7800, если модуль S7800 установлен на подходящей панели.

Крышка в сборе 204729C NEMA 4 обеспечивает защиту класса NEMA 4 для дисплейного модуля с клавиатурой S7800, если модуль S7800 установлен на подходящей панели, а также обеспечивает сброс устройства серии 7800.

УСТАНОВКА

Указания по монтажу данного изделия

1. Внимательно ознакомьтесь с этими инструкциями. Несоблюдение инструкций может привести к повреждению элемента управления или созданию опасной ситуации.
2. Проверьте номинальные параметры, приведенные в инструкциях и нанесенные на элементе управления, чтобы убедиться в соответствии элемента управления вашей прикладной задаче.
3. Монтаж должен выполняться опытным специалистом, прошедшим обучение по системам защиты от погасания пламени.
4. Завершив монтаж, проверьте работоспособность элемента управления в соответствии с этими инструкциями.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. Может привести к серьезным травмам, смерти или материальному ущербу.

Отсоедините источник питания до начала монтажа, чтобы предотвратить поражение электрическим током и повреждение оборудования. Обратите внимание, что может потребоваться отсоединить более одного источника питания.

Когда дисплейный модуль с клавиатурой S7800 уже смонтирован на панели, поместите крышку в сборе 204729A,C на нее и разметьте или просверлите предварительные отверстия для винтов для листового металла № 6 x 1/2 дюйма или используйте полноразмерный шаблон, как показано на рис. 2.

Если дисплейный модуль с клавиатурой S7800 монтируется на панель, расположите S7800 в нужном месте, отметьте и вырежьте отверстие для соединительного кабеля S7800. Затем поместите крышку в сборе 204729 на нее и разметьте или просверлите предварительные отверстия для винтов для листового металла № 6 x 1/2 дюйма или используйте полноразмерный шаблон, как показано на рис. 2.

Крышка в сборе для 4-строчного жидкокристаллического дисплейного модуля S7800

Чтобы установить S7800 в крышку в сборе 204729A,C NEMA 4, выполните следующие действия.

1. Отключите электропитание во избежание поражения электрическим током и (или) повреждения оборудования.
2. Поместите выступы в нижней части дисплейного модуля с клавиатурой S7800 в слоты под панелью прокрутки на крышке. См. рис. 1.
3. Вставьте S7800 в пазы, одновременно продвигая верхнюю часть S7800 вперед. S7800 встанет на место сверху крышки.
4. Подключите дисплейный модуль с клавиатурой S7800 к системе с помощью прилагаемого 5-проводного разъема 203541, следуя процедуре установки дисплейного модуля с клавиатурой S7800
5. Расположите крышку над панелью и закрепите ее восемью винтами для листового металла № 6 x 1/2 дюйма (приобретаются на месте). Затяните винты крышки 204729A,C NEMA 4 в сборе так, чтобы крышка оказалась на одном уровне с панелью. Это позволяет сжать прокладку и достичь уплотнения класса NEMA 4.
6. Восстановите питание и выполните проверку дисплейного модуля с клавиатурой S7800, как описано в соответствующих спецификациях.

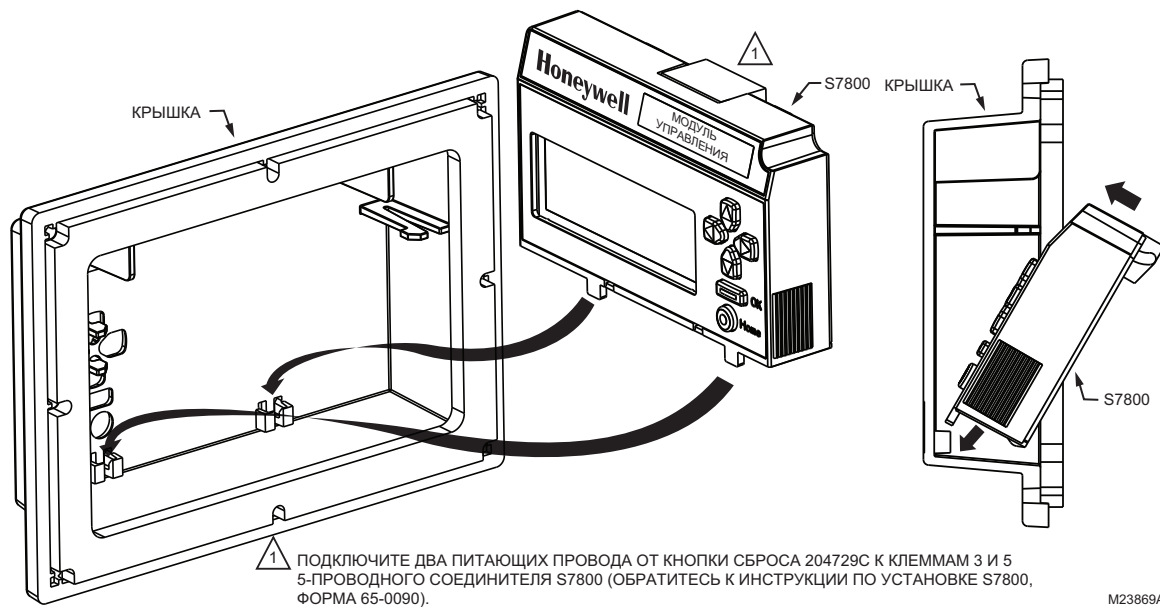


Рис. 1. Установка дисплейного модуля с клавиатурой S7800 в крышку 204729 в сборе.

Дополнительная информация

В линейку Honeywell Thermal Solutions входят продукты Honeywell Combustion Safety, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschröder и Maxon. Для получения дополнительной информации о нашей продукции посетите сайт ThermalSolutions.honeywell.com или свяжитесь с вашим инженером отдела продаж компании Honeywell.

Honeywell Process Solutions
Honeywell Thermal Solutions (HTS)
1250 West Sam Houston Parkway
South Houston, TX 77042
ThermalSolutions.honeywell

* Товарный знак, зарегистрированный в США
© Корпорация Honeywell International, 2020.
332-00166R-01 M.S. 04-18
Напечатано в США

Honeywell