



Основные характеристики

| | |
|------------------------------|---|
| Серия продукта | NS80H-MA |
| Серия | Compact |
| Краткое название устройства | 2 OF |
| Тип продукта | Вспомогательный контакт |
| Область применения | Управление |
| Совместимость серий продукта | Compact NS выключатель Compact NSC выключатель |
| Состав сигнальных контактов | 2 Н.О./Н.З. |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Тип вспомогательных контактов | Стандартный |
| [I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе | 6 А |
| [I _e] номинальный рабочий ток | AC-12: 6 А в 110 В переменный ток 50/60 Гц AC-12: 6 А в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-12: 6 А в 24 В переменный ток 50/60 Гц AC-12: 6 А в 380/440 V переменный ток 50/60 Гц AC-12: 6 А в 48 V переменный ток 50/60 Гц AC-12: 6 А в 480 V переменный ток 50/60 Гц AC-12: 6 А в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц AC-15: 0,1 А в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц AC-15: 1,5 А в 480 V переменный ток 50/60 Гц AC-15: 2 А в 380/440 V переменный ток 50/60 Гц AC-15: 4 А в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-15: 5 А в 110 В переменный ток 50/60 Гц AC-15: 6 А в 24 В переменный ток 50/60 Гц AC-15: 6 А в 48 V переменный ток 50/60 Гц DC-12: 0,3 А в 250 V постоянный ток DC-12: 0,6 А в 110 В постоянный ток DC-12: 2,5 А в 48 V постоянный ток DC-12: 6 А в 24 В постоянный ток DC-14: 0,03 А в 250 V постоянный ток DC-14: 0,05 А в 110 В постоянный ток DC-14: 0,2 А в 48 V постоянный ток |

DC-14: 1 А в 24 В постоянный ток

Мин. нагрузка

100 мА в 24 В

Экологичность предложения

| | |
|---|---|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH | Да |
| Директива EC RoHS | Не применимо, вне сферы действия EC RoHS Декларация EC RoHS |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов | Да |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая) |
| Экологическая отчетность | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота WEEE | Отсутствие особых требований по утилизации На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

Гарантия на оборудование

| | |
|----------|---|
| Гарантия | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|----------|---|