

Технические характеристики продукта

Характеристики

XA2EA51

Кнопка XA2, пружинный возврат, желтая, 1НО



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Серия продукта | Harmony Easy XA2 |
| Тип устройства или его аксессуаров | Кнопка в сборе |
| Краткое название устройства | XA2 |
| Материал окантовки | Пластик |
| Материал крепежной основы | Пластик |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Защитное исполнение | ТС |
| Рабочее положение | Любое положение |
| Фикс. центр. | >= 30 x 40 мм (панель) - толщина: 1...5 мм |
| Способ установки | Крепежная гайка рекомендуемый крутящий момент: 2...2.4 Н.м |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Тип рукоятки | С возвратом |
| Параметры управляющего устройства | Потайной (желтый) |
| Тип контактов | 1 Н.О. |
| Работа контактов | Медленное размыкание |
| Механическая износостойкость | 1500000 циклы |
| Присоединения | Клеммный блок с винтовыми зажимами, зажимная способность: <= 2 x 1,5 мм ² Клеммный блок с винтовыми зажимами, зажимная способность: <= 1 x 2,5 мм ² Клеммный блок с винтовыми зажимами, зажимная способность: >= 1 x 0,5 мм ² Зажимы, присоединительный размер: 6,3 мм |
| Момент затяжки | 0.8 Н-м |
| ?????? ?? ?????????? ?????????? | 10 А (предохранитель gL) в соответствии с IEC 60269-1 |
| [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе | 10 А |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 600 В в соответствии с IEC 60947-1 |

| | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с IEC 60947-1 |
| [Icw] номинальный кратковременно допустимый ток | 3 А в 240 V AC-15 A600 0.27 А при 250 V DC-13 Q600 |
| Электрическая износостойкость | 500000 циклы - категория применения: AC-15 3 А в 230 В, производительность: 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 500000 циклы - категория применения: DC-13 0.2 А в 110 В, производительность: 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 |
| Электрическая надежность МЭК 60947-5-4 | $\Lambda < 10e_{exp}(-8)$ в 24 V |
| Ширина | 30 мм |
| Высота | 42 мм |
| Глубина | 54.7 мм |
| Масса продукта | 0.032 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...55 °C |
| Категория перенапряжения | Класс I в соответствии с IEC 536 |
| Степень защиты IP | IP65 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты IK | IK03 в соответствии с IEC 60529 |
| Стандарты | IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 GB 14048.5 GB 14048.1 |
| Сертификация продукта | CCC CE |
| Виброустойчивость | 10 gn (частота= 40...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 70 gn, продолжительность: 11 мс (половина ускорения синусоидальной волны) в соответствии с IEC 60068-2-27 |

Экологичность предложения

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1822 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |
| Экологический профиль продукта | Доступно |
| Инструкция по утилизации продукта | Доступно |