Технические характеристики продукта Характеристики

XB4BW33M5

Кнопка 22мм 230-240В с возв. с подсв.



Основные характеристики

| Семейство продуктов | Harmony XB4 |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип изделия или ком- понента | Кнопка в сборе с подсветкой |
| Краткое имя устрой- ства | XB4 |
| Материал окантовки | Хромированный металл |
| Материал крепежной основы | Zamak |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Поштучная продажа | 1 |
| Форма головки сиг- нального блока | Круглая |
| Тип рукоятки | С возвратом |
| Параметры управляющего устройства | Зеленый потайной |
| Доп. информация для толкателя | С обычным объективом |
| Тип контактов | 1 H.O. + 1 H.3. |
| Работа контактов | Медленное размыкание |
| Тип клемм | Винтовой зажим : 1 х 0,222 х 2,5 мм 2 без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим : <= 2 х 1,5 мм 2 с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 |
| Источник света | Светодиод с защитой |
| Цоколь лампы | Встроенный светодиод |

Дополнительные характеристики

| дополнительные характеристики | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Высота | 47 мм |
| Ширина | 30 мм |
| Глубина | 57 мм |
| Описание зажимов ISO n°1 | (21-22)NC (13-14)NO |
| Масса продукта | 0.097 кг |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль при 55 °C,расстояние: 0.1 м |
| Использование контактов | Стандартный контакт |
| Прямое размыкание | С принудительное открытие в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К |
| Рабочий ход | 1.5 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 4.3 мм (полный ход) 2.6 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) |
| Рабочая сила | 3.5 H (H.3. изменение коммутационного состояния) 3.8 H |
| Механическая износостойкость | 10000000 циклы |
| Момент затяжки | 0.81.2 Н-м в соответствии с EN 60947-1 |
| Форма головки винта | Перфорированный головка совместим с Ø 5.5 мм отвертка Пересечение головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный головка совместим с Ø 4 мм отвертка Пересечение головка совместим с Philips No 1 отвертка |
| Материал контактов | Серебряный сплав (Ag/Ni) |
| Защита от короткого замыкания | 10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |
| [lth] условный тепловой ток на открытом воздухе | 10 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 |

| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1 |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [lcw] номинальный рабочий ток | 0.27 А при 250 V, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 А при 120 V АС 50/60Hz, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.55 А при 125 V, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 3 А при 240 V, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1.2 А при 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.1 А при 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |
| Электрическая прочность | 1000000 циклы, AC-15, 4 A при 24 B, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0.5 A при 24 B, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 2 A при 230 B, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 3 A при 120 V AC 50/60Hz, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0.2 A при 110 B, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С |
| Электрическая надежность МЭК 60947-5-4 | Λ < 10exp(-8) при 17 B, 5 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-6) при 5 V, 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 |
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Пределы напряжения питания | 195264 В пер. ток |
| Потребляемый ток | 14 mA |
| Срок службы | 100000 ч при номинальном напряжении и 25 °C |
| Выдерживаемая импульсная помеха | 1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5 |
| Код совместимости | XB4 |
| | |

Условия эксплуатации

| условия эксплуатации | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -4070 °C |
| Рабочая температура | -4070 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс I в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты ІР | IP69 IP69K IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4X NEMA 13 |
| Класс IK | IK06 в соответствии с IEC 50102 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 |
| Сертификация | RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV BV CSA Внесен в список UL |
| Виброустойчивость | 5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 |
| Стойкость к коммутационным помехам | 2 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4 |
| Стойкость к электромагнитным полям | 10 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3 |
| Стойкость к электростатическому разряду | 6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-4-2 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-4-2 |
| Электромагнитное излучение | Класс В в соответствии с IEC 55011 |



Гарантия на оборудование

| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date |
| | of delivery |

