

Технические характеристики продукта

Характеристики

XY2SB72

2-руч. станция управл. - 2 кноп. управл. + 1 кноп. с гриб. гол. для авар. ост.



Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип устройства или его аксессуаров	Пульт управления для двух рук
Наименование компонента	XY2S
Состав кнопочного поста	2 кнопки + 1 кнопка аварийного останова
Тип кнопки управления	1 push-button, mushroom, red, 1 NC + 1 NC simultaneous 2 push-buttons, 1 NC + 1 NO break before make
Присоединения	Клеммный блок с выполненным электромонтажом

Дополнительные характеристики

Цвет корпуса	Оранжевый RAL 2008
Тип покрытия	Окрашенный
Кабельный ввод	1 безрезьбовое отверстие для M25 2 безрезьбовых отверстия для M20
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	AC-15, A600 или 240 V, 3 A DC-13, Q600 или 250 V, 0.27 A в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 В в соответствии с UL 508 600 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Прямое размыкание	C в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение K
?????? ?? ?????????? ??????????	10 A защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG в соответствии с EN/IEC 60269
Электрическая износостойкость	1000000 циклы категория использования AC-15, производительность: 60 цикл/м при 120 V AC 50/60Hz, 3 A, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение C 1000000 циклы категория использования AC-15, производительность: 60 цикл/м при 230 В, 2 А, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение C 1000000 циклы категория использования AC-15, производительность: 60 цикл/м при 24 В, 4 А, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение C 1000000 циклы категория использования DC-13, производительность: 60 цикл/м при 110 В, 0.2 А, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение C

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

1000000 циклы категория использования DC-13, производительность: 60 цикл/м при 24 В, 0.5 А, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С

Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Вероятность отказа < 0,00000001 при 17 V, 0.005 А в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Вероятность отказа < 0,000001 при 5 V, 0.001 А в соответствии с EN/IEC 60947-5-4
Масса продукта	4 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 574 EN/IEC 60947-5-1 ISO 13851
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	10 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с EN/IEC 60529

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0920 - 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 Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---