



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Комплект джойстика
Краткое название устройства	XD2
Монтажный диаметр	22 мм
Материал окантовки	Черный металл

Дополнительные характеристики

[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А при 240 V AC-15, A300 0.27 А при 250 V DC-13, Q300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[U _i] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с UL 508 600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Операторские данные о положении	Все позиции
Паз на каждое направление	2
Операторские данные о направлении	4 направления
Тип контактов	2 Н.О. медленное размыкание
?????? ? ? ????????? ? ?????????	10 A gG (gl) Neozed плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Присоединения	Зажимы с невыпадающ. винтами - 1 x 0,5 мм ² Зажимы с невыпадающ. винтами - 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наконечника 6,3 мм разъемы Faston
Электрическая износостойкость	1000000 циклы при 230 В AC-15, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы при 127 В AC-15, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы при 24...48 В AC-15, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы при 24 В DC-13, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы при 48 В DC-13, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы при 120 В AC 50/60Hz DC-13, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-6)$ при 24 В

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

Кодовое обозначение контакта	A600-Q600
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 61140
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Фикс. центр.	90 x 90 мм
Возврат	Без
Высота	145 мм
Глубина	90 мм
Масса продукта	0.55 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация продукта	CSA LROS (Lloyds register of shipping)
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Виброустойчивость	5 gn (f = 40...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	20 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529