Технические характеристики продукта Характеристики

XDLPA12

joystick controller Ø22 2-direction stay put 1NO per direction



Основные характеристики

Concention August opviorant	obribio Adparti oprio i mar	
Серия продукта	Harmony XK	— оте
Тип продукта	Комплект джойстика	— я
Краткое название устройства	XDL	— XH
Монтажный диаметр	22 мм	_ 2
Материал окантовки	Пластик	_ 2
Минимальная партия для продажи	1	_ 27.65

Дополнительные характеристики

[le] номинальный рабочий ток	0,1 A в 250 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,22 A в 125 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1
Операторские данные о положении	Все позиции
Паз на каждое направление	1
Операторские данные о направлении	2 направления
Тип контактов	2 H.O.
Работа контактов	Медленное размыкание
Использование контактов	Стандарт
?????? ?? ????????? ? ?.?.	10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= 2 x 2.5 мм² с кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1 Винтовой зажим, >= 1 x 0.5 мм² с кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1
Электрическая износостойкость	1000000 циклы, AC-15, 2 A в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 3 A в 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, AC-15, 4 A в 24 В, 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 в 110 В, 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 в 24 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
Сертификаты	Внесен в список UL CSA RINA

	BV GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Обратный	Без
Высота	120 мм
Ширина	30 мм
	40 мм
Bec	0,095 кг
Код совместимости	XDL
Условия эксплуатации	
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ < 10exp(-6) в 5 В, 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) в 17 В, 5 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Виброустойчивость	5 gn (частота= 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
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Экологичность предложения Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт 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
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудование	
Г	10 110001100

XDLPA12 ###########:

18 месяцев

Гарантия

XD5PA12



####### 22 ## 2 #########

###-## 1

#####: ###### ##### ##### | #### #####: 04 ###### 1999