Технические характеристики продукта Характеристики

XDLPA14

joystick controller Ø22 4-direction stay put 1NO per direction



Основные характеристики

Concention August opviorant		
Серия продукта	Harmony XK	— оте
Тип продукта	Комплект джойстика	— я
Краткое название устройства	XDL	— X4
Монтажный диаметр	22 мм	_ 2
Материал окантовки	Пластик	_ 2
Минимальная партия для продажи	1	- 20.05

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	0,1 А в 250 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,22 А в 125 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1 6 кВ в соответствии с EN 60947-1 Все позиции 1 4 направления 4 Н.О. Медленное размыкание Стандарт 10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Тип контактов	4 H.O.
Работа контактов	Медленное размыкание
Использование контактов	Стандарт
?????? ?? ????????? ? ?.?.	
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:
Сертификаты	0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С Внесен в список UL RINA BV

	GL LROS (Lloyds register of shipping)
	DNV CSA
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Обратный	Без
Зысота	144 мм
Ширина	30 мм
Глубина	40 мм
Bec	0,125 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 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 EN/IEC 60947-1
Защитное исполнение	TH
Гемпература окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Зиброустойчивость	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 ІР	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
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудование	
Горонтия на осорудование	19 Modulop

XDLPA14 ###########:

18 месяцев

Гарантия

XD5PA14



####### 22 ## 4 #########

###-## 1

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