Технические характеристики продукта Характеристики

XB5PUSB3 USB-РАЗЪЕМ В ПАНЕЛЬ, ДЛЯ ОТВ. 22ММ





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип продукта	Panel mounted USB port
Краткое название устройства	XB5P

Дополнительные характеристики

Основные характеристики		
Серия продукта	Harmony XB5	
Тип продукта	Panel mounted USB port	
Краткое название устройства	XB5P	
Дополнительные характеристи Минимальная партия для продажи Монтажный диаметр Толщина	1 22 мм 6 мм without protection cover 1,55 мм with protection cover пластик	
	1,55 мм with protection cover rigid plastic 1,52,5 мм with protection cover металл	
Материал окантовки	Пластик	
Материал крепежной основы	Пластик	
Тип встроенных клемм	USB 3.0 тип A	
Minimum number of matings	1500 циклы Передний: IP20 в соответствии с IEC 60529	
Степень защиты ІР	Задний: IP20 в соответствии с IEC 60529	
	Задний: IP20 в соответствии с IEC 60529 -4070 °C	
Степень защиты IP Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении	Задний: IP20 в соответствии с IEC 60529	
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении	3адний: IP20 в соответствии с IEC 60529 -4070 °C -4070 °C 1,5 H-м	
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении Момент затяжки	3адний: IP20 в соответствии с IEC 60529 -4070 °C -4070 °C 1,5 H-м 5.35 gn15 min per axis	
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении Момент затяжки Виброустойчивость Ударопрочность	3адний: IP20 в соответствии с IEC 60529 -4070 °C -4070 °C 1,5 H-м 5.35 gn15 min per axis 30 gn 11 мс 3 устройства блокировки в каждом направлении X, Y, Z	
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении Момент затяжки Виброустойчивость Ударопрочность Стандарты	3адний: IP20 в соответствии с IEC 60529 -4070 °C -4070 °C 1,5 H-м 5.35 gn15 min per axis 30 gn 11 мс 3 устройства блокировки в каждом направлении X, Y, Z USB 3.0	
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении Момент затяжки Виброустойчивость Ударопрочность Стандарты Сертификаты	3адний: IP20 в соответствии с IEC 60529 -4070 °C -4070 °C 1,5 H-м 5.35 gn15 min per axis 30 gn 11 мс 3 устройства блокировки в каждом направлении X, Y, Z USB 3.0 CSA Внесен в список UL	
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении Момент затяжки Виброустойчивость Ударопрочность Стандарты Сертификаты Высота	3адний: IP20 в соответствии с IEC 60529 -4070 °C -4070 °C 1,5 H-м 5.35 gn15 min per axis 30 gn 11 мс 3 устройства блокировки в каждом направлении X, Y, Z USB 3.0 CSA Внесен в список UL 28 мм	
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении Момент затяжки Виброустойчивость Ударопрочность Стандарты Сертификаты Высота Ширина	Задний: IP20 в соответствии с IEC 60529 -4070 °C -4070 °C 1,5 H-м 5.35 gn15 min per axis 30 gn 11 мс 3 устройства блокировки в каждом направлении X, Y, Z USB 3.0 CSA Внесен в список UL 28 мм 28 мм	
Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении Момент затяжки Виброустойчивость Ударопрочность Стандарты Сертификаты Высота	3адний: IP20 в соответствии с IEC 60529 -4070 °C -4070 °C 1,5 H-м 5.35 gn15 min per axis 30 gn 11 мс 3 устройства блокировки в каждом направлении X, Y, Z USB 3.0 CSA Внесен в список UL 28 мм	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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