



Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки с двумя головками
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный
Тип рукоятки	spring return
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки
Описание управляющего устройства	Зеленый "I" - красный "O"

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	50 мм
Общая высота CAD	30 мм
Вес нетто	0,023 кг
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной, I (белый) Красный потайной, O (белый)
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 1 cut-out
Код состава электрической части	C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting C14 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF2 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR2 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели

Комплектация изделия	Основной элемент
----------------------	------------------

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Class II conforming to IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Степень ударостойкости IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL DNV BV GL RINA
Виброустойчивость	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	26 г
Высота упаковки 1	5,5 см
Ширина упаковки 1	3,3 см
Длина упаковки 1	5,3 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	1,13 кг
Высота упаковки 2	3,3 см
Ширина упаковки 2	5,5 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	50
Вес упаковки 3	1,57 кг
Высота упаковки 3	15 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
-----------------------------	------------------------

Регламент REACH	Декларация REACH
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 отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

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
----------	---