



Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка переключателя с ключом
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	Круглая
Тип рукоятки	с фиксацией
Параметры управляющего устройства	Black key switch
Операторские данные о положении	2 положения 90°
Тип замка	Ключ 455
Положение извлечения ключа	Вправо

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	72 мм
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 cut-outs XALK 2...5 cut-outs
Код состава электрической части	C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting C5 for <5 contacts using single blocks in front mounting C6 for <5 contacts using single and double blocks in front mounting C7 for <4 contacts using single blocks in front mounting C8 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting

C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting
 SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting
 SR1 for <3 contacts using single blocks in rear mounting
 C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting

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

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
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	IK06 conforming to IEC 50102
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL RINA CSA BV GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV
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

Вес упаковки	0,050 кг
Высота упаковки 1	0,540 дм³
Ширина упаковки 1	0,880 дм³
Длина упаковки 1	0,340 дм³

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация EC RoHS
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	18 months
----------	-----------