

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB4BG02

Головка для переключения 22 мм 3 позиции с
ключем

Код EAN : 3389110368611



Основные характеристики

Серия	Harmony XB4
Тип продукта	Головка переключателя с ключом
Краткое название устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Параметры управляющего устройства	Черный переключение ключом
Тип рукоятки	С фиксацией
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
Вес нетто	0,098 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	C3 для <6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C4 для <6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C5 для <5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C6 для <5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

C7 для <4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
 C8 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели
 C11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
 C15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

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 I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты IK	IK06 with keyhole cover ZBGP conforming to IEC 50102
Стандарты	CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
Сертификаты	Внесен в список UL DNV RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2...500 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

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	104 г
Высота упаковки 1	3,4 см
Ширина упаковки 1	5,2 см
Длина упаковки 1	8,8 см
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	50
Вес упаковки 2	5,607 кг
Высота упаковки 2	15 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC 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	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
----------	---