Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BG6

Головка для переключения 22 мм 2 позиции с ключем

Код EAN: 3389110889246





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
Обратный	Справа налево
Параметры управляющего устройства	Черный переключение ключом
Операторские данные о положении	2 положения 90°
Тип замка	Ключ 455
Положение извлечения ключа	Влево

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	С3 для <6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С4 для <6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С5 для <5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С6 для <5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

С7 для <4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
С8 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
С15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

ой элемент	OBHOV	(
ON SHEWEN		$\overline{}$

Условия эксплу	уатации
----------------	---------

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °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 ІК	IK06 with keyhole cover ZBGP conforming to IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 CSA C22.2 № 14 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
Сертификаты	LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL DNV GL RINA CSA BV
Виброустойчивость	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

Тип упаковки

тип упаковки	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	104 г
Высота упаковки 1	8,8 см
Ширина упаковки 1	5,2 см
Длина упаковки 1	3,3 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	520 г
Высота упаковки 2	8,8 см
Ширина упаковки 2	3,3 см
Длина упаковки 2	26 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 отчетнсть	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
<u> </u>	даты поставки