

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AG712

Головка для переключателя 22 мм с ключем 3 позиции

Код EAN : 3389110135442



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	To centre spring return
Параметры управляющего устройства	Black key switch
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°
Тип замка	Ключ 421E
Положение извлечения ключа	Центр

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	72 мм
Вес нетто	0,057 кг
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

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 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1
Сертификаты	BV DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL RINA CSA
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	0,880 дм³
Ширина упаковки 1	0,340 дм³
Длина упаковки 1	0,540 дм³

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
