Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AK1713

Головка для переключателя 22 мм 3 позиции с подсветкой белая

Код EAN: 3389110138122





Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для переключателя с подсветкой
Совместимость продукта	Встроенный светодиод
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	Left to centre spring return
Параметры управляющего устройства	White standard handle
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	43 мм
Вес нетто	0,016 кг
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 15 cut-outs XALK 25 cut-outs
Код состава электрической части	M3 для <4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод M6 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED and transformer M10 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED MF1 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED MR1 for <2 contacts using single blocks in rear mounting with integral LED

	с встроенный светодиод	
Комплектация изделия	Основной элемент	

Условия эксплуатации

5 65 16 2 7 51 6 16 15 1 5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Class II conforming to IEC 60536
Степень защиты ІР	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 ІК	IK06 conforming to IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL Внесен в список UL BV
Виброустойчивость	5 gn (f= 2500 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	0,056 кг
Высота упаковки 1	0,540 дм³
Ширина упаковки 1	0,210 дм³
Длина упаковки 1	0,340 дм³

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 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

даты поставки