Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AK1343

Головка для переключателя 22 мм 3 позиции с подсветкой красная

Код EAN: 3389110906127





Основные характеристики

Обповные характериотики		
Серия	Harmony XB5	9
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	stay put	
Параметры управляющего устройства	Красный стандартная рукоятка	
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°	

Дополнительные характеристики

дополнитольные характориет	4010311WTO31BITBIO XAPAKTOPNOTVIKI	
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 for <4 contacts using single blocks in front mounting with integral LED 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 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод	

с встроенный светодиод

Комплектация изделия Основной элемент

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с 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 IK	IK06 conforming to IEC 50102
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL GL DNV BV CSA LROS (Lloyds register of shipping) RINA
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

типт упаковки	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	25 г
Высота упаковки 1	4,5 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	118 г
Высота упаковки 2	4,5 см
Ширина упаковки 2	3,3 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	100
Вес упаковки 3	2,697 кг
Высота упаковки 3	15 см
Ширина упаковки 3	30 см

Длина упаковки 3	40 см
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 эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки