Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AD7

Головка для переключателя 22 мм 3 позиции черная

Код EAN: 3389110905250





Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка переключателя
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	Черный стандартная рукоятка
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°

Дополнительные характеристики

Oficial companies CAD	29 мм	
Общая ширина CAD	29 MM	
Общая высота CAD	29 мм	
Общая высота CAD	46 мм	
Вес нетто	0,017 кг	
Механическая износостойкость	1000000 циклы	
Наименование поста	XALD 15 cut-outs	
	XALK 25 cut-outs	
Код состава электрической части	C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting	
	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	

		0 0	J	
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	IP67 conforming to IEC 60529 IP69 в соответствии с МЭК 60529 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	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1	
Сертификаты	GL BV CSA LROS (Lloyds register of shipping) RINA DNV Внесен в список UL	
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	24 г
Высота упаковки 1	5,3 см
Ширина упаковки 1	3,4 см
Длина упаковки 1	5,8 см
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	100
Вес упаковки 2	2,725 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
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