Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AA73135

Головка тройной кнопки 22 мм с маркировкой

Код EAN: 3389119043458





Основные характеристики

Серия	Harmony XB5	
Тип продукта	Головка для кнопки с тремя головками	
Краткое название устройства	XB5	
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый	
Монтажный диаметр	22 мм	
Тип головки	Стандартный	
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный	
Тип рукоятки	spring return	
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки - 1 выступающий в центре STOP	
Описание управляющего устройства	Зеленый "+" - зеленый "-" - красный "STOP"	

Дополнительные характеристики

дополнитольные характориот		
Общая ширина CAD	30 мм	
Общая высота CAD	50 мм	
Общая высота CAD	35 мм	
Вес нетто	0,023 кг	
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m	
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов	
Параметры управляющего устройства	Red projecting, STOP (white) Зеленый потайной, - (белый) Зеленый потайной, + (белый)	
Механическая износостойкость	1000000 циклы	
Наименование поста	XALD 1 cut-out	
Код состава электрической части	C1 for <9 contacts using single blocks in front mounting C2 for <9 contacts using single and double blocks in front mounting C11 for <3 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		
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C	
Класс защиты от поражения электр. током	Class II conforming to IEC 61140	
Степень защиты ІР	IP67 conforming to IEC 60529 IP69 в соответствии с МЭК 60529 IP69K	
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Степень ударостойкости IK	IK05 conforming to IEC 50102	
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1	
Сертификаты	BV CSA Внесен в список UL RINA GL DNV LROS (Lloyds register of shipping)	
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	0.018 кг	
Высота упаковки 1	0,450 дм³	
Ширина упаковки 1	0,330 дм³	
Длина упаковки 1	0,530 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	
	The formation of normal about anythings	

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