Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AA73133

Головка тройной кнопки 22 мм с маркировкой

Код EAN: 3389119043434





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	Зеленая "стрелка вправо" - зеленая "стрелка влево" - 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	Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов Черная маркировка белого колпачка толкателя
Параметры управляющего устройства	Red projecting, STOP (white) Зеленый потайной, стрелка влево (белый) Зеленый потайной, стрелка вправо (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

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 ІК	IK05 conforming to IEC 50102
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL RINA GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA
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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	26 г
Высота упаковки 1	3,3 см
Ширина упаковки 1	5,3 см
Длина упаковки 1	5,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	130 г
Высота упаковки 2	3,3 см
Ширина упаковки 2	5,5 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	50
Вес упаковки 3	1,646 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

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