Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AA5

Головка кнопки, пластик, желтый, Ø22, пружинный возврат, без маркировки

Код EAN: 3389110904734





Основные характеристики

		2
Серия	Harmony XB5	- 20
Тип продукта	Головка для кнопки без подсветки	ETHP
Краткое название устройства	ZB5	- QHKD
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый	- 1800
Монтажный диаметр	22 мм	KTOB
Тип головки	Стандартный	- \FOGE
Минимальная партия для продажи	1	- XNTE
Форма головки сигнального блока	Круглая	CTM
Тип рукоятки	spring return	- PDDHC
Параметры управляющего устройства	Yellow flush, unmarked	- ИОП RNH

Дополнительные характеристики

C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C15 for <1 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
C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting
C2 for <9 contacts using single and double blocks in front mounting
C1 for <9 contacts using single blocks in front mounting
XALK 25 cut-outs
XALD 15 cut-outs
10000000 циклы
0,018 кг
28 мм
29 мм
29 мм

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 ІК	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	CSA C22.2 № 14 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA CSA
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
Виброустойчивость	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

Тип упаковки

тип упаковки	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	17 г
Высота упаковки 1	3,4 см
Ширина упаковки 1	4,5 см
Длина упаковки 1	5,4 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	1,085 кг
Высота упаковки 2	3,4 см
Ширина упаковки 2	4,5 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	300
Вес упаковки 3	5,585 кг
Высота упаковки 3	30 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