Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BS72

Головка грибовидной кнопки 22 мм черная 30мм возврат ключем





Основные характеристики

Concention Adjust opinion	
Серия продукта	Harmony XB4
Тип продукта	Головка для кнопки без подсветки
Краткое название устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Тип головки	Standard
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с фиксацией
Сброс	Ключ.возврат
Параметры управляющего устройства	Черный грибовидная Ø 30 мм, без маркировки
Тип блокировки	Ключ 455
Положение извлечения ключа	Центр

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	79 мм
Bec	0,066 кг
Механическая износостойкость	500000 циклы
Код состава электрической части	C11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C7 для <4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C8 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C10 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели
Комплектация изделия	Basic element

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	GL Внесен в список UL DNV RINA CSA BV LROS (Lloyds register of shipping)
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

Экологичность предложения

- продожни	
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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
--	----------	---