Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BS12 ГОЛОВКА КНОПКИ, ГРИБ., С КЛЮЧЕМ, ZB4BS12





Основные характеристики

Concentration Repair option in the	
Серия продукта	Harmony XB4
Тип устройства или его аксессуаров	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 головка Ø 40 мм без маркировки
Тип замка	Ключ 455
Положение извлечения ключа	Центр

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	40 мм
Общая высота CAD	79 мм
Масса продукта	0,07 кг
Механическая износостойкость	500000 циклы
Код состава электрической части	С15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С11 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С7 для 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С8 для 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С10 для 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69 IP67 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты ІК	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 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

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric
номера недели) Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев 18 months