Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5FG3 ГОЛ.ПЕР.,С КЛЮЧЕМ, УТОП.МОНТ,ЗПОЛ,ФИКС.





Основные характеристики

Обповные характериотики	
Серия продукта	Harmony XB5
Тип продукта	Головка переключателя с ключом
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	50 мм
Тип головки	Built-in-flush
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с фиксацией
Параметры управляющего устройства	Черный переключение ключом
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°
Тип блокировки	Ключ 455
Положение извлечения ключа	Центр

Дополнительные характеристики

Комплектация изделия	Basic element
Код состава электрической части	С4 для <6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С5 для <5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С6 для <5 контакты использование одиночный и двойной 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 С11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С3 для <6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Bec	0,069 кг
Общая высота CAD	72 мм
Общая высота CAD	37 мм
Общая ширина CAD	37 мм
the state of the s	

Условия эксплуатации

TH
-4070 °C
-4070 °C
Класс II в соответствии с IEC 60536
IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA 13 NEMA 4X
7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
IK03 в соответствии с IEC 50102
UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Внесен в список UL DNV RINA GL BV CSA LROS (Lloyds register of shipping)
5 gn (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
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

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