Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AG09K

Головка для переключателя 22мм с ключем 3 позиции



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Головка переключателя с ключом
Краткое имя устрой- ства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляю- щего устройства	Черный переключение ключом
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°
Тип замка	Специальный ключ
Положение извлечения ключа	Вправо

Гарантия на оборудование

Период	ļ
--------	---

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery

Дополнительные характеристики

29 мм
29 мм
72 мм
1000000 циклы
С5 для <= 5 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 С4 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С7 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C6 для <= 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С8 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этот продукт в конкретных случаях их применении пользователями.
Этоби пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

TH
-4070 °C
-4070 °C
Класс II в соответствии с IEC 60536
IP69 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69K
NEMA 13 NEMA 4X
7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
IK06 в соответствии с IEC 50102
EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

