Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AG02

Головка для переключателя 22мм с ключем 2 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	2 положения 90°
Тип замка	Ключ 455
Положение извлечения ключа	Вправо

Гарантия на оборудование

Период	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

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	72 мм
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 15 отверстий XALK 25 отверстий
Код состава электрической части	SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C7 для <= 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C3 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C5 для <= 5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C8 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C4 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C6 для <= 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C6 для <= 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений 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 IP69K IP67
NEMA 4X NEMA 13
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
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

