ZB5AA235

Головка черная для кнопки 22мм с маркировкой OFF



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Головка для кнопки без подсветки
Краткое имя устрой- ства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляю- щего устройства	Черный потайной, белый OFF

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

The state of the s	
Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	28 мм
Масса продукта	0.018 кг
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Наименование поста	XALD 15 отверстий XALK 25 отверстий
Код состава электрической части	С11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С2 для <= 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С1 для <= 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели

Условия эксплуатации

TH
-4070 °C
-2570 °C
Класс II в соответствии с IEC 60536
IP66 в соответствии с IEC 60529
NEMA 13 NEMA 4X
7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
IK03 в соответствии с IEC 50102

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/ или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен ие может использоваться для огределения пригодности или надежности этот продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этобой пользователь обязан выполните своервующеный 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.

Стандарты	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-5-4
	JIS C 4520
	UL 508
	CSA C22.2 № 14
Сертификация	BV
	CSA
	DNV
	GL
	LROS (Lloyds register of shipping)
	RINA
	Внесен в список UL
Ударопрочность	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
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6