ZB5AR5

Головка грибовидной кнопки 22мм желтая 60мм



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	Желтый грибовидная Ø 60 мм без маркировки

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	60 мм
Общая высота CAD	60 мм
Общая высота CAD	52 мм
Масса продукта	0.065 кг
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Наименование поста	XALD 1 вырез
Код состава электрической части	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 С1 для <= 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH	
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C	
Рабочая температура	-2570 °C	
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536	
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529	
Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13	
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м	
Класс IK	IK03 в соответствии с IEC 50102	

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 применения 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.

0	ENVIEW 00047.4
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	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
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6