Технические характеристики продукта Характеристики

ZB6CD24

Переключатель с чёрной квадратной головкой Ø 16 мм - 2-позиц. - пруж. возврат



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB6
Тип изделия или ком- понента	Головка переключателя
Краткое имя устрой- ства	ZB6
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Квадратная
Тип рукоятки	С возвратом к центру
Параметры управляю- щего устройства	Черный стандартная рукоятка
Операторские данные о положении	2 положения 45°

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	18 мм	
Общая высота CAD	18 мм	
Общая высота CAD	43 мм	
Масса продукта	0.018 кг	

Условия эксплуатации

· ·	
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4 UL 50 NEMA 4X UL 50 NEMA 13 UL 50 NEMA 13 CSA C22.2 No 94 NEMA 4 CSA C22.2 No 94 NEMA 4X CSA C22.2 No 94
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация	CCC CSA GOST UL

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 риксов, 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.

Виброустойчивость	+/- 3 mm (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
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

