Технические характеристики продукта Характеристики

XB6CA25B

Кнопка 16мм синяя



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB6
Тип изделия или ком- понента	Кнопка в сборе
Краткое имя устрой- ства	XB6
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Квадратная
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляю- щего устройства	Черный потайной без маркировки
Тип контактов	1 H.O. + 1 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип клемм	Разъемы Faston (2,8 x 0,5 мм)

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

дополнительные характеристики	
Общая ширина CAD	18 мм
Общая высота CAD	18 мм
Общая высота CAD	57 мм
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Масса продукта	0.022 кг
Рабочее положение	Любое положение
Прямое размыкание	С принудительное открытие в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	3.5 мм (полный ход) 2 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 1 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния)
Рабочая сила	3.5 H (H.O. изменение коммутационного состояния) 4.5 H (H.3. изменение коммутационного состояния)
Механическая износостойкость	2000000 циклы
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Защита от короткого замыкания	6 А плавкая вставка тип gG
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[lcw] номинальный рабочий ток	0.22 A в 125 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.1 A в 250 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 3 A при 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1.5 A при 240 V, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая прочность	1000000 циклы, АС-15 при 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DС-13 при 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ = 10exp(-8) при 5 V, 1 мA с уровнем достоверности 90 % в соответствии с IEC 60947-5-4

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.

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 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с UL 50 NEMA 13 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 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
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 +/- 3 mm (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

