



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4 Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Блок контактов
Краткое имя устройства	ZBE
Поштучная продажа	5
Степень защиты IP	IP20 IEC 60529
Тип контактов	2 НЗ
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип блока контактов	Двойной
Использование контактов	Стандартный контакт
Тип клемм	Разъем Faston 1 x 6,35 мм Разъем Faston 2 x 2,8 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

Масса продукта	0.02 кг
Прямое размыкание	C EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	4.3 мм полный ход 1.5 мм Н.З. изменение коммутационного состояния
Рабочая сила	3.4 Н Н.З. изменение коммутационного состояния
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В 3 EN 60947-1
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-7)$ при 5 В, 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10 \exp(-8)$ в 17 В, 5 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Условия эксплуатации	Mounting on push-button collar
Код состава электрической части	M8 <= 2 C13 <= 3 M4 <= 2 C4 <= 2 M2 <= 2 C2 <= 3 C6 <= 2 C8 <= 1 C10 <= 2
Код совместимости	ZBE

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
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 UL
Виброустойчивость	5 gn 2...500 Гц IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn 18 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27 50 gn 11 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27