



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	1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип блока контактов	Одиночный
Использование контактов	Стандартный контакт
Тип клемм	Штыревой разъем

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	0.011 кг
Прямое размыкание	Без
Рабочий ход	4.3 мм полный ход 2.6 мм Н.О. изменение коммутационного состояния
Рабочая сила	2.3 Н Н.О. изменение коммутационного состояния
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Защита от короткого замыкания	4 А плавкая вставка gG EN/IEC 60947-5-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В 3 EN 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ EN 60947-1
[Icw] номинальный рабочий ток	0.1 А 250 В DC-13 R300 EN/IEC 60947-5-1 6 А 120 В AC 50/60Hz AC-15 A300 EN/IEC 60947-5-1 0.22 А 125 В DC-13 R300 EN/IEC 60947-5-1 3 А 240 В AC-15 A300 EN/IEC 60947-5-1
Электрическая прочность	1000000 циклы DC-13 0.4 А 24 В 3600 цикл/ч 0.5 EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы DC-13 0.15 А 110 В 3600 цикл/ч 0.5 EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы AC-15 1 А 230 В 3600 цикл/ч 0.5 EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы AC-15 1.5 А 120 В AC 50/60Hz 3600 цикл/ч 0.5 EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы AC-15 3 А 24 В 3600 цикл/ч 0.5 EN/МЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda < 10e^{xp(-7)}$ при 5 В, 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10e^{xp(-8)}$ 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	C14 <= 2 M10 <= 2 C11 <= 3
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	50 gn 11 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27 30 gn 18 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27