Технические характеристики продукта Характеристики

ZBE1016P

Контактный блок 1НО слаботочный



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4 Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Блок контактов
Краткое имя устрой- ства	ZBE
Поштучная продажа	5
Степень защиты ІР	IP5x
Тип контактов	1 H.O.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип блока контактов	Одиночный
Использование контактов	Слаботочные контакты
Тип клемм	Винтовой зажим >= 1 x 0,22 мм² без наконечника EN 60947-1 Винтовой зажим <= 2 x 1,5 мм² с кабельным наконечником EN 60947-1

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	0.012 кг
Прямое размыкание	Без
Рабочий ход	2.6 мм Н.О. изменение коммутационного состояния 4.3 мм полный ход
Рабочая сила	2.3 Н Н.О. изменение коммутационного состояния
Механическая износостойкость	500000 циклы
Момент затяжки	0.81.2 H-м EN 60947-1
Форма головки винта	Пересечение Philips No 1 Перфорированный Ø 4 мм Перфорированный Ø 5.5 мм Пересечение Pozidriv No 1
Материал контактов	Позолоченные (Ag/Ni/Au) контакты
Защита от короткого замыкания	10 А плавкая вставка gG EN/IEC 60947-5-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B 3 EN 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ EN 60947-1
[lcw] номинальный рабочий ток	6 A 120 V AC 50/60Hz AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0.1 A 600 B DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.55 A 125 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 1.2 A 600 B AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 3 A 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1

Электрическая прочность	1000000 циклы AC-15 4 A 24 B 3600 цикл/ч 0.5 EN/MЭК 60947-5-1 приложение C
	1000000 циклы DC-13 0.5 A 24 B 3600 цикл/ч 0.5 EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
	1000000 циклы AC-15 2 A 230 B 3600 цикл/ч 0.5 EN/MЭК 60947-5-1 приложение C
	1000000 циклы AC-15 3 A 120 V AC 50/60Hz 3600 цикл/ч 0.5 EN/MЭК 60947-5-1 приложение C
	1000000 циклы DC-13 0.2 A 110 B 3600 цикл/ч 0.5 EN/MЭК 60947-5-1 приложение C
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ < 10exp(-7) при 5 V, 1 мА для запыленной 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	C9 <= 3
	M5 <= 2
	M9 <= 2
Код совместимости	ZBE

Условия эксплуатации

,,,	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °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
	CCC
	CSA
	DNV
	GL
	GOST
	LROS (Lloyds register of shipping)
	RINA
	UL
Виброустойчивость	5 gn 2500 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