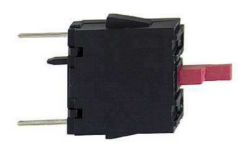
Технические характеристики продукта Характеристики

ZBE702

Контактный блок 1Н3



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	IP20 IEC 60529
Тип контактов	1 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип блока контактов	Одиночный
Использование контактов	Стандартный контакт
Тип клемм	Выводы для печатной платы

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	С EN/MЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	1.5 мм Н.З. изменение коммутационного состояния 4.3 мм полный ход
Рабочая сила	2 Н Н.З. изменение коммутационного состояния
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Защита от короткого замыкания	4 A плавкая вставка gG EN/IEC 60947-5-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	6 A EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 B 3 EN 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ EN 60947-1
[lcw] номинальный рабочий ток	3 A 120 V AC 50/60Hz AC-15 B300 EN/IEC 60947-5-1 1.5 A 240 V AC-15 B300 EN/IEC 60947-5-1 0.22 A 125 V DC-13 R300 EN/IEC 60947-5-1 0.1 A 250 V DC-13 R300 EN/IEC 60947-5-1
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ < 10exp(-8) в 17 В, 5 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-7) при 5 V, 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4
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
	CSA
	DNV
	GL
	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

