

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZBE1019

контактный блок 1НО



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4 Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов
Краткое название устройства	ZBE
Минимальная партия для продажи	5
Степень защиты IP	IP20 IEC 60529
Тип контактов	1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип блока контактов	Одиночный
Использование контактов	Стандартный контакт
Присоединения	Винтовые зажимы

Дополнительные характеристики

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	10000000 циклы
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-7)$ 1 mA in clean environment EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10 \exp(-8)$ 5 mA in clean environment EN/IEC 60947-5-4
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Условия эксплуатации	Монтаж на хомут кнопки
Код состава электрической части	C1 <= 9 C2 <= 7 C3 <= 6 C4 <= 4 C5 <= 5 C6 <= 3 C7 <= 4 C8 <= 2 C9 <= 3 C12 <= 6 M1 <= 6 M2 <= 4 M3 <= 4

M5 <= 2
M6 <= 2
M7 <= 6
M8 <= 4
M9 <= 2
SF1 <= 3
SF2 <= 2
MF1 <= 2
MF2 <= 2
C10 <= 2
M4 <= 2
C13 <= 1

Код совместимости	ZBE
-------------------	-----

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...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 продукта	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

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---
