

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZA2EE102

контактный блок, 1НЗ



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony Easy XA2
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов
Краткое название устройства	ZA2E

Дополнительные характеристики

Тип контактов	1 Н.З.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип блока контактов	Одиночный
Использование контактов	Стандартный контакт
Прямое размыкание	Без
Механическая износостойкость	1500000 циклы
Присоединения	Screw-clamp terminal, зажимная способность: $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ в соответствии с EN 60947-1 Screw-clamp terminal, зажимная способность: $\leq 1 \times 2,5 \text{ мм}^2$ в соответствии с EN 60947-1 Screw-clamp terminal, зажимная способность: $\geq 1 \times 0,5 \text{ мм}^2$ в соответствии с EN 60947-1 Зажимы, присоединительный размер: 6,3 мм в соответствии с EN 60947-1
Момент затяжки	0.8 Н-м
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
????? ? ? ?????? ? ????????	10 А (предохранитель) gL в соответствии с IEC 60269-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В 3 в соответствии с EN 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	2 А в 230 В AC-15 A600 в соответствии с IEC 60947-5-1 0.2 А в 110 В DC-13 Q600 в соответствии с IEC 60947-5-1
Электрическая износостойкость	500000 циклы - категория применения: AC-15 2 А в 230 В, производительность: 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с IEC 60947-5-1 500000 циклы - категория применения: DC-13 0.2 А в 110 В, производительность: 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с IEC 60947-5-1

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТС
---------------------	----

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 IEC 60529
Сертификация продукта	CCC CE

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0844 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---