Технические характеристики продукта Характеристики

XEND1621 КОНТАКТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ NO+NO

\sim				
()CHC	RHHE	xana	KTENI	1СТИКИ

Семейство продуктов	Harmony XAC
Тип изделия или ком- понента	Блок контактов
Наименование компонента	XEND
Тип электроцепи	Цепь управления
Применение блока контактов	2-скоростн.
Тип блока контактов	Двойной
Тип рукоятки	2 пружинный возврат
Совместимость продуктов	XACB XACM
Взаимная механиче- ская блокировка	С механической взаимной блокировкой
Тип контактов	2 H.O.
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Работа контактов	Медленное размыкание Не перекрывающийся

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 6 months from the date of entry into service, as
	evidenced by a relevant document, but not more than 12 months from the date of
	delivery

Дополнительные характеристики

Тип клемм	Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 2,5 мм² с или без кабельного нако- нечника	
	Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника	
Механическая износостойкость	1000000 циклы	
Кодовое обозначение контакта	A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A	
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1	
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1	
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 MOm	
Защита от короткого замыкания	10 A защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG	
Номинальная рабочая мощность, Вт	31 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 48 V, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 35 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 120 V АС 50/60Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 48 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 24 В, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С	

Номинальная рабочая мощность, B·A	640 В·А АС-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 127 V 50/60 Нz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 210 В·А АС-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 48 № 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 140 В·А АС-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 24 Е 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 680 В·А АС-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 230 В 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка)
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO_CL B
Описание зажимов ISO n°2	(33-34)NO (43-44)NO_CL B
Идентификатор терминала	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.11 кг

Условия эксплуатации

0	EN 20047 5.4	
Стандарты	EN 60947-5-1	
	IEC 60947-5-1	
	CSA C22.2 № 14	
Рабочая температура	-2570 °C	
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C	
Виброустойчивость	15 gn (f = 10500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6	
Ударопрочность	100 gn в соответствии с IEC 60068-2-27	

