## Технические характеристики продукта Характеристики

# **XESD2251**

Блок конт. с пруж. возвр. - 3 HO + 1 HO - монт. на пер. пан., 40 мм между центр.



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC	
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов	
Наименование компонента	XEND	
Род тока электрической цепи	Силовая цепь	
Применение блока контактов	Односкоростной	
Тип блока контактов	Двойной	
Тип рукоятки	2 пружинный возврат	
Совместимость изделий	XACB	
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой	
Тип контактов	3 H.O. + 1 H.3.	
Монтаж блока	Монтаж на передней панели	
Работа контактов	Мгновенное действие Не перекрывающийся	
	по порокрывающимом	

#### Дополнительные характеристики

Присоединения	Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 2,5 мм² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника
Расстояние по горизонтали между центрами крепежных отверстий	40 мм
Механическая износостойкость	1000000 циклы
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	1000000 циклы 20 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Рабочая сила	32 H
?????? ?? ???????? ?????????	<= 12 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип аМ
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 50/60Нz, 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, В·А	140 В·А АС-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 24 В 50/60 Нz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 210 В·А АС-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 48 V 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 640 В·А АС-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 127 V 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)
Электрическая износостойкость	1000000 циклы АС-3, 3000 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А 1000000 циклы АС-4, 3000 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А 700000 циклы АС-3, 3000 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А 700000 циклы АС-4, 3000 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А
Идентификатор клеммы	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.21 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-3 IEC 60947-3 CSA C22.2 № 14
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Температура окружающей среды 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
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140

## Гарантия на оборудование

videnced by a