# XEDS1231 КОНТ. БЛОК ДЛЯ ПОДВЕСН. ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAC
Тип изделия или ком- понента	Блок контактов
Наименование компонента	XEDS
Тип электроцепи	Цепь управления
Применение блока контактов	2-скоростн.
Тип блока контактов	Двойной
Тип рукоятки	С возвратом
Совместимость продуктов	XACD
Тип контактов	2 H.O.
Работа контактов	Мгновенное действие 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 х 2,5 мм² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим, емкость соединения: 2 х 1,5 мм² с или без кабельного наконечника
Механическая износостойкость	3000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, Ue = 600 B, Ie = 0.1 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15, Ue = 600 B, Ie = 1.2 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 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
Рабочая сила	16 H
Защита от короткого замыкания	10 A защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
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
Масса продукта	0.015 кг

## Условия эксплуатации

EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
-2570 °C
-4070 °C
15 gn (f = 10500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
70 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Класс II в соответствии с IEC 61140

