

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XEDS1231

Контактный блок для подвесного поста управления



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов
Наименование компонента	XEDS
Род тока электрической цепи	Цепь управления
Применение блока контактов	2-скоростн.
Тип блока контактов	Двойной
Тип рукоятки	С возвратом
Совместимость изделий	XACD
Тип контактов	2 Н.О.
Работа контактов	Мгновенное действие Не перекрывающийся

### Дополнительные характеристики

Присоединения	Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 2,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наконечника Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наконечника
Механическая износостойкость	3000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 В, I <sub>e</sub> = 1.2 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 В, I <sub>e</sub> = 0.1 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	16 Н
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А 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

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn (f = 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	70 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 61140

## 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
--------	---