



### Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Отдельные части контроллера
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплектующие для управления
Специальная область применения продукта	Подъем тяжелых грузов
Совместимость изделий	ХКМ
Тип аксессуара/отдельной детали	Блок контактов
Количество контактов	4
Отвод типа контакта	Стандартный

### Дополнительные характеристики

Электрическое соединение	Клеммный блок с винтовыми зажимами, емкость соединения: 1 x 1,5...2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Работа контактов	Двойной разрыв Медленное размыкание
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А в соответствии с IEC 337-1 20 А в соответствии с NF C 63-140 20 А в соответствии с VDE 0660
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В пер./пост. тока в соответствии с IEC 158-1 500 В пер./пост. тока в соответствии с NF C 20-040 500 В пер./пост. тока в соответствии с VDE 0110
Прямое размыкание	C
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм при 1 А в соответствии с NF C 93-050
?????? ? ? ????????? ? ?????????	20 А картридж предохранитель тип gG в соответствии с IEC 337-1B 20 А картридж предохранитель тип gG в соответствии с VDE 0660 часть 2
Электрическая износостойкость	3000000 циклы пост. ток индуктивн. нагрузка при 120 V, питание отключено = 75 в соответствии с IEC 337-1 DC-11, производительность = 60 цикл/м 0.5 3000000 циклы пост. ток индуктивн. нагрузка при 24 V, питание отключено = 70 в соответствии с IEC 337-1 DC-11, производительность = 60 цикл/м 0.5 3000000 циклы пост. ток индуктивн. нагрузка при 48 V, питание отключено = 75 в соответствии с IEC 337-1 DC-11, производительность = 60 цикл/м 0.5
Масса продукта	0.31 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	CENELEC EN 50013
-----------	------------------

## Гарантия на оборудование

---

Период

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки

---