



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Отдельные части контроллера
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплектующие для управления
Специальная область применения продукта	Приложения для небольших грузоподъемных машин
Совместимость изделий	ХКВЗ915 ХКВЗ916 ХКВЗ917
Тип аксессуара/отдельной детали	Блок контактов
Специфическая характеристика принадлежности/отдельной части	Для использования с ручкой со встроенной кнопкой Для использования с ручкой со встроенной кнопкой без фиксации

Дополнительные характеристики

?????? ?????????? ??????????	1 нулевое (центральное) положение 4 на каждое перемещение
Электрическое соединение	Клеммный блок с винтовыми зажимами, емкость соединения: 1 x 0,5...1 x 1,5 мм ² Клеммный блок с винтовыми зажимами, емкость соединения: 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ²
Подходящий тип шкафа	Моноблочный
Тип контактов	1 Н.О. 8 Н.З.
Работа контактов	Двойной разрыв Медленное размыкание
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А в соответствии с CSA C22.2 № 14 10 А в соответствии с IEC 337-1 10 А в соответствии с NF C 63-140 10 А в соответствии с VDE 0660
[Ui] номинальное напряжение изоляции	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
Контактное сопротивление зажимов	25 мОм в 1 А в соответствии с NF C 93-050
Прямое размыкание	С
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А картридж предохранитель тип gG в соответствии с IEC 337-1B 10 А картридж предохранитель тип gG в соответствии с VDE 0660 часть 2
Электрическая износостойкость	1000000 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 1000000 циклы пост. ток индуктивн. нагрузка при 24 V, питание отключено = 90 в соответствии с IEC 337-1 DC-11, производительность = 60 цикл/м 0.5

1000000 циклы пост. ток индуктивн. нагрузка при 48 V, питание отключено = 90 в соответствии с IEC 337-1 DC-11, производительность = 60 цикл/м 0.5

Масса продукта	0.185 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
--------	---
