Технические характеристики продукта

XKBZ962

контакт

Характеристики



Основные характеристики

Тип продукта	Отдельные части контроллера
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплектующие для управления
Специальная область применения продукта	Приложения для небольших грузоподъемных машин
Совместимость продукта	XKBZ914 XKBZ913
Тип аксессуара/отдельной детали	Блок контактов
Специфическая характеристика принадлежности/отдельной части	Для использования с простой ручкой Для использования с ручкой с блокировкой в нулевом (центральном) положении

Дополнительные характеристики

Основные характеристики	B B C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Тип продукта	Отдельные части контроллера
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплектующие для управления
Специальная область применения продукта	Приложения для небольших грузоподъемных машин
Совместимость продукта	XKBZ914 XKBZ913
Тип аксессуара/отдельной детали	Блок контактов
Специфическая характеристика принадлежности/отдельной части	Для использования с простой ручкой Для использования с ручкой с блокировкой в нулевом (центральном) положении
Дополнительные характеристи ??????? ???????????????????????????	4 на каждое перемещение 1 нулевое (центральное) положение Клеммный блок с винтовыми зажимами, зажимная способность: 1 x 0.51 x 1.5 мм² Клеммный блок с винтовыми зажимами, зажимная способность: 1 x 0,51 x 2,5 мм²
Подходящий тип шкафа	Моноблочный
Тип контактов	1 H.3. 8 H.O.
Работа контактов	Медленное размыкание Двойной разрыв
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A в соответствии с IEC 337-1 10 A в соответствии с NF C 63-140 10 A в соответствии с VDE 0660 10 A в соответствии с CSA C22.2 № 14
[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
Maximum resistance across terminals	25 мОм в 1 A 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	Медленное размыкание Двойной разрыв 10 А в соответствии с IEC 337-1 10 А в соответствии с NF C 63-140 10 А в соответствии с VDE 0660 10 А 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 25 мОм в 1 А в соответствии с NF С 93-050 С 10 А картридж предохранитель тип gG в соответствии с IEC 337-1В 10 А картридж предохранитель тип gG в соответствии с VDE 0660 часть 2 1000000 циклы пост. ток индуктивн. загрузка в 120 V, питание отключено = 75 в соответствии с IEC 337-1 DC-11, производительность <60 цикл/м 0,5 1000000 циклы пост. ток индуктивн. загрузка в 24 V, питание отключено = 90 в соответствии с IEC 337-1 DC-11, производительность <60 цикл/м 0,5
29.01.2020	

	1000000 циклы пост. ток индуктивн. загрузка в 48 В, питание отключено = 90 в соответствии с IEC 337-1 DC-11, производительность <60 цикл/м 0,5
Bec	0,185 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	CENELEC EN 50013

Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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