Технические характеристики продукта Деталь джойстика

XKBZ994

Характеристики



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	XKB
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

дополнительные характеристи	WI .
??????????????????????????????????????	1 нулевое (центральное) положение
	2 нуль на одно перемещение
	4 на каждое перемещение
Электрическое соединение	Клеммный блок с винтовыми зажимами, емкость соединения: 1 x 0.51 x 1.5 мм²
	Клеммный блок с винтовыми зажимами, емкость соединения: 1 x 0,51 x 2,5 мм²
Подходящий тип шкафа	Моноблочный
Тип контактов	1 H.O.
	2 H3
	8 H.O.
Работа контактов	Двойной разрыв
	Медленное размыкание
[lth] условный тепловой ток на	10 A в соответствии с CSA C22.2 № 14
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
[Ui] номинальное напряжение	500 В пер./пост. тока в соответствии с IEC 158-1
изоляции	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 mOhm в 1 A в соответствии с NF C 93-050
Прямое размыкание	С
?????? ?? ???????? ????????	10 A 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
	c 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	0.215 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