Технические характеристики продукта

XKMA992 Контакт контроллера

Характеристики



Основные характеристики

Тип продукта	Отдельные части контроллера	
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплектующие для управления	
Специальная область применения продукта	Подъем тяжелых грузов	
Совместимость продукта	XKM	
Тип аксессуара/отдельной детали	Блок контактов	
Количество контактов	4	
Отвод типа контакта	Магнитный	

Дополнительные характеристики

Электрическое соединение	Клеммный блок с винтовыми зажимами, зажимная способность: 1 x 1,52 x 2,5 мм²	
Работа контактов	Двойной разрыв Медленное размыкание	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A в соответствии с IEC 337-1 20 A в соответствии с NF C 63-140 20 A 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 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14	
Прямое размыкание	C	
Maximum resistance across terminals	25 МОм в 1 A 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. загрузка в 120 V, питание отключено = 100 в соответствии с IEC 337-1 DC-11, производительность <60 цикл/м 0,5 3000000 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 3000000 циклы пост. ток индуктивн. загрузка в 48 В, питание отключено = 100 в соответствии с IEC 337-1 DC-11, производительность <60 цикл/м 0,5	
Bec	0,335 кг	

Условия эксплуатации

5 GHODINI GROINIY GHALINI	
Стандарты	CENELEC EN 50013

Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Гарантия на оборудование		
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в	