Технические характеристики продукта Характеристики

XACB681

Подвесной кнопочный пост управления XAC-B - 6 кнопок



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAC
Тип изделия или ком- понента	Подвесной кнопочный пост
Краткое имя устрой- ства	XACB

Дополнительные характеристики

С двойной изоляцией
Армированный стекловолокном полиэфир
Цепь управления
В комплекте, готовый к использованию
Управление односкоростным двигателем подъемной машины
6 кнопок
Четвертая кнопка left, slow Пятая кнопка вперед медленно Первая кнопка raise, slow Шестая кнопка назад, медленно Третья кнопка right, slow Вторая кнопка lower, slow
XESB2011 для реверсирования
Без механической взаимной блокировки
Желтый
Винтовой зажим 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 1 x 2,5 мм² с или без кабельного наконечника
EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
CSA 300V тип 4
TH
-2570 °C
-4070 °C
15 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6
100 gn IEC 60068-2-27
Класс II
IP65 IEC 60529
IK08 EN 50102
1000000 циклы
Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 1022 мм
A600 AC-15 240 V 3 A MЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 250 V 0.27 A MЭК 60947-5-1 приложение A
10 A
500 B 3 IEC 60947-1
6 кВ IEC 60947-1
Мгновенное действие

Контактное сопротивление зажимов	<= 25 MOm
Рабочая сила	7 Н кнопка
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем картридж gG
Номинальная рабочая мощность, B·A	100 B·A AC-15 1000000 циклы 60 цикл/м 48 V 50/60 Hz 0.5 индуктивн. 50 B·A AC-15 1000000 циклы 60 цикл/м 24 B 50/60 Hz 0.5 индуктивн. 450 B·A AC-15 1000000 циклы 60 цикл/м 127 V 50/60 Hz 0.5 индуктивн. 750 B·A AC-15 1000000 циклы 60 цикл/м 230 B 50/60 Hz 0.5 индуктивн.
Номинальная рабочая мощность, Вт	140 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 24 В 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С 140 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 48 V 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С 95 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 120 V AC 50/60Hz 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С
Описание зажимов ISO n°1	(1-2-3-4)OC
Идентификатор терминала	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	1.3 кг
Гарантия на оборудование Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the dat of delivery

