

Технические характеристики продукта

Характеристики

XACA691

Подвесная станция CPB 2SP



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC
Тип устройства или его аксессуаров	Подвесной кнопочный пост
Краткое название устройства	XACA

Дополнительные характеристики

Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Материал шкафа	Полипропилен
Род тока электрической цепи	Цепь управления
Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Применение кнопочного поста	Управление 2-скоростным двигателем подъемной машины
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой между парами
Цвет кнопочного поста	Желтый
Присоединения	Винтовой зажим 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² без наконечника
Защитное исполнение	ТН
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °С
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
Виброустойчивость	15 gn 10...500 Гц IEC 60068-2-6
Ударопрочность	100 gn IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс II IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 IEC 60529
Степень защиты IK	IK08 EN 50102
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 8...26 мм
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15 240 V 3 A МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 250 V 0.27 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение А
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ IEC 60947-1

Работа контактов	Медленное размыкание
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А защита предохранителем картридж gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	40 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 120 V AC 50/60Hz 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С 48 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 48 V 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С 65 Вт DC-13 1000000 циклы 60 цикл/м 24 В 0.5 индуктивн. МЭК 60947-5-1 приложение С