Технические характеристики продукта Характеристики

XACA2074

Подвесной кноп. пост ХАС-А с рукояткой пист. типа - 2 кнопки + авар. останова





Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Тип управления Тип электроцепи Тип шкафа В комплекте, готовый к использованию Применение кнопочного поста Управления 2 - скоростным двигателем подъемной машины Состав кнопочного поста 2 кнопки + 1 аварийный останов 8 Тип кнопки управления Кнопка аварийного останова Ø 30 мм 1 Н.З. запускающее действие Вторая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) Томег, slow-fast Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) Темег, slow-fast Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) Т		
Тип управления Тип злектроцепи Цель управления В комплекте, готовый к использованию Применение кнопочного поста З кнопки + 1 ваврийный останов Кнопка аварийный останов Тип кнопки управления Кнопка аварийного останова Ø 30 мм 1 Н.3. запускающее действие Вторая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) Гомег, slow-fast Первая (первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) Гомег, slow-fast Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) Гомег, slow-fast Первая (первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) Гомег, slow-fast Первая кнопка 2 Н.	Тип кнопочного поста	С двойной изоляцией
Тип шкафа В комплекте, готовый к использованию Применение кнопочного поста Управление 2-скоростным двигателем подъемной машины Состав кнопочного поста Хинки + 1 аварийного останова Ø 30 мм 1 Н.3. запускающее действие Вторая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) Іомег, slow-fast Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) Гомег, slow-fast Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) Гайзе, slow-fast Правая кнопка 2 Н.О. (2 ступ	Материал шкафа	Полипропилен
Тип шкафа В комплекте, готовый к использованию Применение кнопочного поста Управление 2-скоростным двигателем подъемной машины Состав кнопочного поста 2 кнопки + 1 аварийный останов Тип кнопки управления Кнопка аварийного останова Ø 30 мм 1 Н.3. запускающее действие Вторая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) lower, slow-fast Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) raise, slow-fast Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступ	Тип управления	Интуитивный
Применение кнопочного поста Остав кнопочного поста 2 кнопки + 1 аварийный останов Кнопка аварийного останова Ø 30 мм 1 H.3. запускающее действие Вторая кнопка 2 H.O. (2 ступен.) lower, slow-fast Первая инопка 2 H.O. (2 ступен.) raise, slow-f	Тип электроцепи	Цепь управления
Состав кнопочного поста 2 кнопки + 1 аварийный останов Тип кнопки управления Кнопка аварийного останова Ø 30 мм 1 Н.3. запускающее действие Вторая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) lower, slow-fast первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) lower, slow-fast propagation and propagat	Тип шкафа	В комплекте, готовый к использованию
Тип кнопки управления Кнопка аварийного останова Ø 30 мм 1 Н.З. запускающее действие Вторая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) lower, slow-fast Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) lower, slow-fast (2 ступен.) lower, slow-fast (2 ступен.) lower, slow-fast (2 ступен.) lower, slow-fast (2 ctyпен.) lower, slow-fast (2 ctyпen.) lower, slow-fast (2 ctynen.) lower, slow-	Применение кнопочного поста	Управление 2-скоростным двигателем подъемной машины
Вторая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) гомег, slow-fast Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) гаіse, slow-fast Первая какдоговая Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) гаіse, slow-fast Первая какдоговая павання павариння Первая какдоговара кандого останава Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) гаіse, slow-fast Первая какдоговара кандого останава Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) гаіse, slow-fast Первая кандого останава Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) гаіse, slow-fast Первая кнопка 2 Н.О. (2 ступен.) гаізе (за ступе	Состав кнопочного поста	2 кнопки + 1 аварийный останов
Взаимная механическая блокировка С механической взаимной блокировкой Цвет кнопочного поста Жептый Тип клемм Винтовой зажим 1 x 2,5 мм² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника Стандарты CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 Сертификация CSA UL SA UL SA UL SA UL SA UL SA SA SA SA SA UL SA SA SA SA UL SA	Тип кнопки управления	Вторая кнопка 2 H.O. (2 ступен.) lower, slow-fast
Цвет кнопочного поста Желтый Тип клемм Винтовой зажим 1 x 2,5 мм² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника Стандарты CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 Сертификация CSA UL Защитное исполнение TH Рабочая температура -2570 °C Температура окружающего воздуха при хранении -4070 °C Виброустойчивость 15 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6 Ударопрочность 100 gn IEC 60068-2-27 Категория перенапряжения Класс II IEC 61140 Степень защиты IP IP65 IEC 60529 Класс IK IK08 EN 50102 Механическая износостойкость 1000000 щиклы Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 АС-15 240 V 3 A M3K 60947-5-1 приложение А 4600 AC-15 600 B 1.2 A M3K 60947-5-1 приложение А 4600 DC-13 600 B 0.1 A M3K 60947-5-1 приложение А	Совместимость продуктов	
Тип клемм Винтовой зажим 1 x 2,5 мм² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника Стандарты СSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 Сертификация СSA UL Защитное исполнение ТН Рабочая температура -2570 °C Температура окружающего воздуха при хранении -4070 °C Виброустойчивость 15 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6 Ударопрочность 100 gn IEC 60068-2-27 Категория перенапряжения Класс II IEC 61140 Степень защиты IP IP65 IEC 60529 Класс IK IK08 EN 50102 Механическая износостойкость 1000000 щиклы Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 АС-15 240 V 3 A M3K 60947-5-1 приложение А А600 АС-15 600 B 1.2 A M3K 60947-5-1 приложение А	Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Винтовой зажим 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника Стандарты СSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 Сертификация СSA UL Защитное исполнение ТН Рабочая температура -2570 °C Температура окружающего воздуха при хранении -4070 °C Виброустойчивость 15 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6 Ударопрочность Категория перенапряжения Класс II IEC 61140 Степень защиты IP IP65 IEC 60529 Класс IK IK08 EN 50102 Механическая износостойкость 100000 циклы Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 АС-15 240 V 3 А МЭК 60947-5-1 приложение А А600 АС-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А А600 АС-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А	Цвет кнопочного поста	Желтый
UL 508	Тип клемм	
UL Защитное исполнение TH Рабочая температура -2570 °C Температура окружающего воздуха при хранении -4070 °C Виброустойчивость 15 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6 Ударопрочность 100 gn IEC 60068-2-27 Категория перенапряжения Класс II IEC 61140 Степень защиты IP IP65 IEC 60529 Класс IK IK08 EN 50102 Механическая износостойкость 1000000 циклы Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 АС-15 240 V 3 А МЭК 60947-5-1 приложение А А600 AC-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение А	Стандарты	UL 508 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5
Рабочая температура -2570 °C Температура окружающего воздуха при хранении -4070 °C Виброустойчивость 15 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6 Ударопрочность 100 gn IEC 60068-2-27 Категория перенапряжения Класс II IEC 61140 Степень защиты IP IP65 IEC 60529 Класс IK IK08 EN 50102 Механическая износостойкость 1000000 циклы Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 АС-15 240 V 3 А МЭК 60947-5-1 приложение А А600 АС-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение А	Сертификация	
Температура окружающего воздуха при хранении -4070 °C Виброустойчивость 15 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6 Ударопрочность 100 gn IEC 60068-2-27 Категория перенапряжения Класс II IEC 61140 Степень защиты IP IP65 IEC 60529 Класс IK IK08 EN 50102 Механическая износостойкость 1000000 циклы Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 АС-15 240 V 3 А МЭК 60947-5-1 приложение А А600 АС-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение А	Защитное исполнение	TH
Виброустойчивость 15 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6 Ударопрочность 100 gn IEC 60068-2-27 Категория перенапряжения Класс II IEC 61140 Степень защиты IP IP65 IEC 60529 Класс IK IK08 EN 50102 Механическая износостойкость 1000000 циклы Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 АС-15 240 V 3 А МЭК 60947-5-1 приложение А А600 АС-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение А	Рабочая температура	-2570 °C
Ударопрочность 100 gn IEC 60068-2-27 Категория перенапряжения Класс II IEC 61140 Степень защиты IP IP65 IEC 60529 Класс IK IK08 EN 50102 Механическая износостойкость 1000000 циклы Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 AC-15 240 V 3 A MЭК 60947-5-1 приложение А А600 AC-15 600 B 1.2 A MЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 B 0.1 A MЭК 60947-5-1 приложение А	Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Категория перенапряжения Класс II IEC 61140 Степень защиты IP IP65 IEC 60529 Класс IK IK08 EN 50102 Механическая износостойкость 1000000 циклы Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 AC-15 240 V 3 A MЭК 60947-5-1 приложение А А600 AC-15 600 B 1.2 A MЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 B 0.1 A MЭК 60947-5-1 приложение А	Виброустойчивость	15 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6
Степень защиты IP IP65 IEC 60529 Класс IK IK08 EN 50102 Механическая износостойкость 1000000 циклы Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 AC-15 240 V 3 A MЭК 60947-5-1 приложение A А600 AC-15 600 B 1.2 A MЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 600 B 0.1 A MЭК 60947-5-1 приложение A	Ударопрочность	100 gn IEC 60068-2-27
Класс IK IK08 EN 50102 Механическая износостойкость 1000000 циклы Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 AC-15 240 V 3 A MЭК 60947-5-1 приложение А А600 AC-15 600 B 1.2 A МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 B 0.1 A МЭК 60947-5-1 приложение А	Категория перенапряжения	Класс II IEC 61140
Механическая износостойкость 1000000 циклы Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 АС-15 240 V 3 А МЭК 60947-5-1 приложение А А600 АС-15 600 В 1.2 А МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 В 0.1 А МЭК 60947-5-1 приложение А	Степень защиты ІР	IP65 IEC 60529
Кабельный ввод Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм Кодовое обозначение контакта А600 AC-15 240 V 3 A MЭК 60947-5-1 приложение А А600 AC-15 600 B 1.2 A MЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13 600 B 0.1 A MЭК 60947-5-1 приложение А	Класс ІК	IK08 EN 50102
Кодовое обозначение контакта А600 AC-15 240 V 3 A MЭК 60947-5-1 приложение A А600 AC-15 600 B 1.2 A МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 600 B 0.1 A МЭК 60947-5-1 приложение A	Механическая износостойкость	1000000 циклы
A600 AC-15 600 B 1.2 A MЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 600 B 0.1 A MЭК 60947-5-1 приложение A	Кабельный ввод	Резиновая втулка для ввода кабелей нескольких диаметров 715 мм
	Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15 600 B 1.2 A MЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13 600 B 0.1 A MЭК 60947-5-1 приложение A

[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B 3 IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание Не перекрывающийся
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 MOm
Рабочая сила	1315 H
Защита от короткого замыкания	10 A защита предохранителем картридж gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	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 40 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	(13-14)NO (23-24)NO_CL
Описание зажимов ISO n°2	(11-12)NC
Идентификатор терминала	(13-14) H.O. (11-12) H.3.
Масса продукта	0.36 кг
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0943 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

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 date of delivery

Гарантия на оборудование

Период