

Спецификация на продукт

Характеристики

XACA211

Пултове за управление



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XAC
Тип продукт или компонент	Контролна станция
Съкратено наименование на устройството	XACA pistol grip

Допълнителни устройства

Тип пулт за управление	Double insulated
Материал на таблото	Polypropylene
Тип управление	Intuitive
Тип на електрическата верига	Контролна верига
Тип табло	Complete ready for use
Приложение на пулт за управление	Control of single speed hoist motor
Control station composition	2 booting push-buttons
Тип контролен бутон	First push-button 1 NO raise, slow Second push-button 1 NO lower, slow
Съвместимост на продуктите	ZB2BE101 for each direction
Механично заключване	C механична блокировка
Цвят на пулт за управление	Жълт
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, 1 x 2.5 mm ² C или без кабелен накрайник Самозатягащи се клеми, 2 x 1.5 mm ² C или без кабелен накрайник
Стандарти	UL 508 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Продуктови сертификати	UL CSA
Защитни мерки	TH
Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Устойчивост на вибрации	15 gn 10...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	100 gn в съответствие с IEC 60068-2-27
Категория на защита	Клас II в съответствие с IEC 61140

Степен на защита IP	IP65 в съответствие с IEC 60529
Степен на защита IK	IK08 в съответствие с EN 50102
Механична издръжливост	1000000 цикъла
Кабелен вход	Rubber sleeve with stepped entry 7...15 mm
Обозначение на контактен блок	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix A
Номинален стандартен термичен ток	10 A
[Ue] Изолационно напрежение	600 V 3) в съответствие с IEC 60947-1
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV в съответствие с IEC 60947-1
Рсбота на контакта	Бавно спиране
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Работен натиск	13...15 N
Защита от късо съединение	10 A Предпазител от Карта gG
Номинална работна мощност в W	40 W DC-13 за 1000000 цикъла 60 сус/мп при 120 V 0,5 (Индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 за 1000000 цикъла 60 сус/мп при 48 V 0,5 (Индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 за 1000000 цикъла 60 сус/мп при 24 V 0,5 (Индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C
Описание на клеморед ISO n°1	(13-14)NO
Надпис на клеми	(11-12)NC (13-14)NO

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------