

## Техническа спецификация за продукт

### Характеристики

# XACA2113

Висяща контролна станция, Harmony ХАС, пластмаса, жълт, тип пистолетна ръкохватка, 2 с предпазно капаче пуш бутони с 1NO, 1 аварийен стоп NC



#### Основни

Гама на продукта	Harmony ХАС
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	Верига за управление
Тип табло	Complete ready for use
Приложение на пулт за управление	Control of single speed hoist motor
Control station composition	2 booted push-buttons + 1 emergency stop
Тип контролен бутон	First push-button 1 NO raise, slow Second push-button 1 NO lower, slow Stop push-button Ø 30 mm 1 NC latching
Съвместимост на продуктите	ZB2BE101 for each direction ZB2BE102 for emergency stop
Механично заключване	C механична блокировка
Цвят на пулт за управление	Жълт
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> C или без кабелен крайник Самозатягащи се клеми, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> C или без кабелен крайник
Стандарти	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32
Продуктови сертификати	UL[RETURN]CSA
Защитни мерки	TH
Температура на околния въздух при работа	-25...70 C
Температура на околната среда за съхранение	-40...70 C
Устойчивост на вибрации	15 gn e= 10...500 Hz) съответстващ на 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
IP степен на защита	IP65 в съответствие с IEC 60529
IK степен на защита	IK08 в съответствие с EN 50102
Механична издръжливост	1000000 cycles

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
Максимално съпротивление между клемите	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 cycles 60 сус/мн при 120 V 0,5 (индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 48 V 0,5 (индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 24 V 0,5 (индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C
Описание на клеморед ISO n°1	(13-14)NO
Описание на клеморед ISO n°2	(11-12)NC
Идентификатор на клеми	(13-14)NO (11-12)NC
Нето тегло на продукта	0,31 kg

### Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,400 cm
Package 1 Width	11,300 cm
Package 1 Length	30,300 cm
Package 1 Weight	345,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,652 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	120
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	55,964 kg

### Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	 <a href="#">Декларация На REACH</a>
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)  <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Регламент на Китай относно RoHS	 <a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Информация за освобождаване от RoHS	 Да
Оповестяване за опазване на околната среда	 <a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>

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
----------	-----------