

Спецификация на продукт Характеристики

ХАСА6713

Пулт за управление с шест позиции и аварийен стоп



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony ХАС
Тип продукт или компонент	Контролна станция
Съкратено наименование на устройството	ХАСА

Допълнителни устройства

Тип пулт за управление	Double insulated
Материал на таблото	Polypropylene
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	6 push-buttons + 1 emergency stop
Тип контролен бутон	First push-button 1 NO raise, slow Second push-button 1 NO lower, slow Fourth push-button 1 NO left, slow Third push-button 1 NO right, slow Stop push-button Ø 40 mm 1 NC latching Fifth push-button 1 NO forward slow Sixth push-button 1 NO reverse, slow
Съвместимост на продуктите	ZB2BE101 for each direction ZB2BE102 for emergency stop
Механично заключване	With mechanical interlocking between pairs
Цвят на пулт за управление	Жълт
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² Без кабелен накрайник Самозатягащи се клеми, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² С кабелен накрайник
Стандарти	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32
Продуктови сертификати	CCC ГОСТ

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 8...26 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)
[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	10 N Глава за бутон 8 N аварийен стоп
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
Описание на клеморед ISO n°2	(11-12)NC
Надпис на клеми	(13-14)NO (11-12)NC
Тегло на продукта	0,845 kg

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
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.