

Паспорт продукту

Технічні характеристики



КНОПКОВИЙ ПОСТ

XACA2913

Главное

Серія продукту	Harmony XAC
Тип виробу або компоненту	Підвісна станція управління
Назва пристрою	XACA

Дополнительно

Тип станції керування	З подвійною ізоляцією
Матеріал корпусу	Поліпропілен
Тип електричної схеми	Ланцюг управління
Тип шафи	Повністю готовий до використання
Область застосування станції керування	Керування 2-швидкісним двигуном талі
Склад станції керування	2 кнопки + 1 кнопка аварійної зупинки
Тип кнопки керування	Кнопка стоп Ø 30 мм 1 нормально закритий фіксація Перша кнопка 1 нормально закритий + 2 нормально відкритих підйом, повільний-швидкий Друга кнопка 1 нормально закритий + 2 нормально відкритих опускання, повільне-швидке
Сумісність продуктів	ZB2BE102 для аварійної зупинки XENG1191 для кожного напрямку
Механічне взаємоблокування	З механічним блокуванням
Колір станції керування	Жовтий
Клеми підключення	Гвинтові затискачі, 1 x 0.5...1 x 2.5 мм ² без кабельного наконечника Гвинтові затискачі, 1 x 0.5...2 x 1.5 мм ² з кабельним наконечником
Стандарти	UL 508 CSA C22.2 № 14 IEC 60947-5-1 MEK 60204-32
Сертифікація виробу	CCC GOST
Захисна обробка	TH
Робоча температура навколишнього середовища	-25...70 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-40...70 °C
Вібростійкість	15 gn (f= 10...500 Гц) conforming to MEK 60068-2-6
Ударостійкість	100 gn відповідно до MEK 60068-2-27
Категорія перенапруги	Клас II conforming to IEC 61140
Ступінь захисту	IP65 conforming to MEK 60529

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.2026 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.03.2026 для ознайомлення у гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

Механічна зносостійкість	1000000 цикли
Кабельний ввід	Гумова втулка зі ступінчастим входом 8...26 мм
Кодове позначення контакту	A600 AC-15, Ue = 240 В, Ie = 3 А відповідно до МЕК 60947-5-1 додаток А A600 AC-15, Ue = 600 В, Ie = 1,2 А відповідно до МЕК 60947-5-1 додаток А Q600 DC-13, Ue = 250 В, Ie = 0,27 А відповідно до МЕК 60947-5-1 додаток А Q600 DC-13, Ue = 600 В, Ie = 0,1 А відповідно до МЕК 60947-5-1 додаток А
[Ithe] умовний тепловий струм в оболонці	10 А
[Ui] номінальна напруга ізоляції	600 В (ступінь забруднення 3)
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напру	6 кВ відповідно до ІЕС 60947-1
Робота контакту	Повільне розмикання У шаховому порядку
Максимальний опір на клеммах	25 МОм
Зусилля спрацювання	18 Н кнопка 8 Н аварійна зупинка
Захист від короткого замикання	10 А запобіжник внаслідок патрон запобіжник тип gG
Номінальна робоча потужність [Вт]	40 Вт DC-13 для 1000000 цикли, продуктивність < 60 цикл/хв на 120 В, коефіцієнт навантаження = 0,5 (індуктивне навантаження) відповідно до МЕК 60947-5-1 додаток С 48 Вт DC-13 для 1000000 цикли, продуктивність < 60 цикл/хв на 48 В, коефіцієнт навантаження = 0,5 (індуктивне навантаження) відповідно до МЕК 60947-5-1 додаток С 65 Вт DC-13 для 1000000 цикли, продуктивність < 60 цикл/хв на 24 В, коефіцієнт навантаження = 0,5 (індуктивне навантаження) відповідно до МЕК 60947-5-1 додаток С
Опис клем ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO (33-34)NO_CL
Опис клем ISO n°2	(11-12)NC
Ідентифікатор клем	(13-14)NO (11-12)NC
Вага нетто	0,57 кг

Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	10,000 см
Ширина 1 упаковки	11,000 см
Довжина 1 упаковки	52,000 см
Вага 1 упаковки	697,300 г.
Тип 2 упаковки	S04
Кількість одиниць у 2 упаковці	6
Висота 2 упаковки	30,000 см
Ширина 2 упаковки	40,000 см
Довжина 2 упаковки	60,000 см
Вага 2 упаковки	4,828 кг
Тип 3 упаковки	P06
Кількість одиниць у 3 упаковці	24
Висота 3 упаковки	75,000 см

Ширина 3 упаковки	80,000 см
Довжина 3 упаковки	60,000 см
Вага 3 упаковки	27,311 кг

Гарантія

Гарантія (у місяцях)	18
----------------------	----

Schneider Electric прагне досягти статусу нульового енергетичного балансу до 2050 року завдяки партнерству в ланцюжку поставок, матеріалами з меншим впливом та циркулярності за допомогою нашої поточної кампанії «Use Better, Use Longer, Use Again» для продовження терміну служби продукту та придатності до переробки.

[Пояснення екологічних даних >](#)

[Як ми оцінюємо стійкість продукту >](#)

Екологічний слід

Загальний вуглецевий слід протягом життєвого циклу	4 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу встановлення [A5]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу використання [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу кінця життєвого циклу [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Екологічний профіль продукту (PEP)	Екологічний профіль виробу

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону	Так
Упаковка без пластику	Так
Директива ЄС про обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)	Відповідає
Регламент REACH	Продукт соответствует нормам по содержанию ООБ (SVHC)


Use Longer

Продовження терміну служби

Ремонт	Ні
--------	----

Use Again

Перепакування і перероблення

Потенціал вторинної переробки, %	32
Профіль циркулярності	Спеціальні операції з переробки не потрібні
Повернення	Ні
Маркування WEEE	 Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Pendant Control Stations

Harmony XAC



Configure your product to match your needs



A complete solution for industrial machine control



Easy to adapt and maintain



Ready to use, even in harsh environments




Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Harmony XAC



Compliance with IEC standards, CE marking and CSA certification

Operating temperature: -25°C to + 70°C

Resistance to harsh conditions:

- IP65 protection degree
- Shocks resistance IK08

Up to 12 buttons + E-Stop, with up to 3 movements

Double insulation: protection from electrical hazards

Empty enclosure or complete ready for use

Image of product / Alternate images

Alternative





