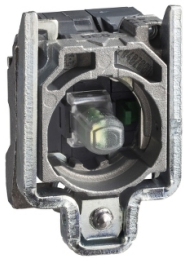


Паспорт продукту

Технічні характеристики



Корпус зел. кнопки 22мм 3 ПІДСВІЧУВАННЯМ 24В 1НО

ZB4BW0B314

Знято з виробництва: 10 жовт. 2020 р.

Знято з виробництва

Головна

Серія Продукту	Harmony XB4
Тип Виробу Або Компоненту	Повний корпус/контактний блок та блок підсвічування
Назва Пристрою	ZB4
Матеріал Фіксуючого Кільця	Zamak
Продаж Неподільною Кількістю	1
Тип Головки	Стандартний
Тип Контакту Та З'єднання	1 нормально відкритий
Робота Контакту	Повільне розмикання
Клеми Підключення	Вставний з'єднувач
Джерело Світла	Захищений світлодіод
Цоколь Лампи	Вбудований світлодіод
Живлення Світлового Блоку	Прямий
Колір Джерела Світла	Зелений
[Us] Номінальна Напруга Живлення	24 В змінний/постійний струм в 50/60 Гц

Додаткова інформація

Габаритна Ширина Cad	30 мм
Габаритна Висота Cad	47 мм
Опис Клем Iso N°1	(13-14)NO
Використання Контактів	Стандартний
Примусове Розмикання	Відсутній
Робочий Хід	2,6 мм (НЕ змінює електричний стан) 4,3 мм (загальний хід)
Зусилля Спрацювання	2,3 Н НЕ змінює електричний стан
Момент Обертання	0,05 Н.м НЕ змінює електричний стан
Механічна Зносостійкість	5000000 циклів
Матеріал Контакту	Срібний сплав (Ag/Ni)
Захист Від Короткого Замикання	4 А плавка вставка тип gG відповідно до EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Умовний Тепловий Струм У Відкритому Вик	10 А відповідно до EN/IEC 60947-5-1

Ціни, окрім ціни на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні станом на 01.03.24 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.03.24 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.

Відмова від відповідальності. Ця документація не призначена для використання в якості замін, а також для обумовлення придатності й безпеки цих продуктів для певних типів застосування, визначених користувачем.

[Uimp] Номінальна Імпульсна Витримувана Напру	4 кВ відповідно до EN 60947-1
[Ie] Номінальний Робочий Струм	3 А в 240 В, AC-15, A300 відповідно до EN/IEC 60947-5-1 6 А в 120 В, AC-15, A300 відповідно до EN/IEC 60947-5-1 0,1 А в 250 В, DC-13, R300 відповідно до EN/IEC 60947-5-1 0,22 А в 125 В, DC-13, R300 відповідно до EN/IEC 60947-5-1
Електрична Зносостійкість	1000000 циклів, AC-15, 1 А на 230 В, продуктивність < 3600 цикл/год, коефіцієнт навантаження: 0,5 відповідно до МЕК 60947-5-1 додаток С 1000000 циклів, AC-15, 1,5 А на 120 В, продуктивність < 3600 цикл/год, коефіцієнт навантаження: 0,5 відповідно до МЕК 60947-5-1 додаток С 1000000 циклів, AC-15, 3 А на 24 В, продуктивність < 3600 цикл/год, коефіцієнт навантаження: 0,5 відповідно до МЕК 60947-5-1 додаток С 1000000 циклів, DC-13, 0,15 А на 110 В, продуктивність < 3600 цикл/год, коефіцієнт навантаження: 0,5 відповідно до МЕК 60947-5-1 додаток С 1000000 циклів, DC-13, 0,4 А на 24 В, продуктивність < 3600 цикл/год, коефіцієнт навантаження: 0,5 відповідно до МЕК 60947-5-1 додаток С
Електрична Надійність	$\Lambda < 10 \text{exp}(-6)$ на 5 В та 1 мА в чистому середовищі відповідно до EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10 \text{exp}(-8)$ на 17 В та 5 мА в чистому середовищі відповідно до EN/IEC 60947-5-4
Тип Сигналізації	Постійний
Межі Напруги Живлення	19,2...30 В постійний струм 21,6...26,4 В змінний струм
Споживання Струму	18 мА
Термін Служби	100000 год при номінальній нарузі та 25 °C
Стійкість До Імпульсних Перенапруг	1 кВ відповідно до МЕК 61000-4-5

Навколишнє середовище

Захисна Обробка	ТН
Температура Навколишнього Повітря Для Збер	-40...70 °C
Робоча Температура Навколишнього Середови	-40...70 °C
Клас Захисту Від Ураження Електричним Стру	Клас I відповідно до IEC 60536
Стандарти	EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Сертифікація Виробу	BV GL CSA внесено до реєстру UL LROS (Lloyds реєстр судноплавства) DNV
Вібростійкість	5 gn ($f = 2 \dots 500$ Гц) відповідно до МЕК 60068-2-6
Ударостійкість	30 gn (тривалість = 18 мс) для напівсинусоїдальне прискорення відповідно до МЕК 60068-2-27 50 gn (тривалість = 11 мс) для напівсинусоїдальне прискорення відповідно до МЕК 60068-2-27
Стійкість До Швидких Перехідних Процесів	2 кВ відповідно до МЕК 61000-4-4
Стійкість До Електромагнітного Поля	10 В/м відповідно до МЕК 61000-4-3
Стійкість До Електростатичного Розряду	6 кВ При контакті, на металевих частинах відповідно до МЕК 61000-2-6 8 кВ Через повітря, (на ізольованих частинах) відповідно до МЕК 61000-2-6
Електромагнітна Емісія	Клас В відповідно до МЕК 55011

Гарантія за договором

Гарантія 18 місяців

Сталий розвиток

Маркування **Green Premium™** - це зобов'язання Schneider Electric постачати продукцію з найкращою у своєму класі екологічною продуктивністю. Маркування Green Premium обіцяє відповідність найсучаснішим нормам, прозорість щодо впливу на навколишнє середовище, а також циклічні та низькі продукти CO₂.

Керівництво з оцінки сталого розвитку продукту - це інформаційно-аналітична стаття, яка пояснює глобальні стандарти екомаркування та як інтерпретувати екологічні декларації.

[Керівництво з оцінки стійкості продукту >](#)



Прозорість [RoHS/REACH](#)

Забезпечення комфорту

 Не Містить Ртуті

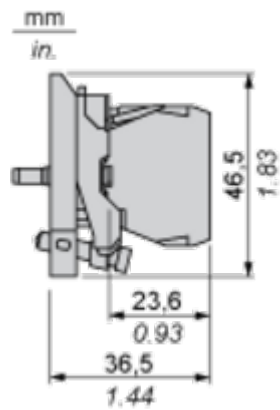
 Інформація Про Виключення По Регламенту Rohs [Так](#)

Сертифікації та стандарти

Регламент Reach	Декларація REACH
Директива Єс Rohs	Проактивна відповідність (Продукт поза законодавством ЄС щодо RoHS)
Декларація Rohs Китаю	China RoHS declaration
Екологічна Звітність	Екологічний профіль виробу
Директива Weee	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.
Екологічний Профіль Виробу	Інформація про закінчення терміну експлуатації

Dimensions Drawings

Dimensions



Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board	Connection by Faston Connectors
(1) Diameter on finished panel or support (2) 40 mm min. / 1.57 in. min. (3) 30 mm min. / 1.18 in. min. (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm^{+0.4}₀ / 0.88 in.^{+0.016}₀) (5) 45 mm min. / 1.78 in. min. (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.	