



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB7
Тип изделия или компонента	Emergency stop monolithic push-button
Краткое имя устройства	XB7
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	10
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Сброс	Возврат поворотом
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная Ø 40 мм без маркировки
Тип контактов	2 НЗ
Тип клемм	Винтовой зажим: 1 x 0,34...2 x 2,5 мм ² без наколенника соответствующий EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим: ≤ 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником соответствующий EN/IEC 60947-1

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	40 мм
Общая высота CAD	72 мм
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NC (21-22)NC
Масса продукта	0.035 кг
Монтаж устройства	Крепежное отверстие: Ø 22.5 мм (22,3 +0,4/0) соответствующий EN/IEC 60947-1
Фикс. центр.	≥ 30 x 40 мм вкл. опорная панель, пластик, толщина: 2...6 мм ≥ 30 x 40 мм вкл. опорная панель, металл, толщина: 1...6 мм
Монтаж	Крепежная гайка под головкой рекомендуемый крутящий момент: 2.2 Н·м (+/- 0,2 Н·м)
Работа контактов	Мгновенное действие
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	С принудительное открытие соответствующий EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
Механическая износостойкость	100000 циклы
Момент затяжки	0.8...1.2 Н·м соответствующий EN 60947-1
Форма головки винта	Перфорированная головка совместим с плоск. Ø 5,5 мм отвертка Перфорированная головка совместим с плоск. Ø 4 мм отвертка Поперечный головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка Поперечный головка совместим с Philips No 1 отвертка Поперечный головка совместим с JIS No 1 отвертка
Защита от короткого замыкания	4 А плавкая вставка тип gG соответствующий EN/IEC 60947-5-1
[U] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) соответствующий EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	4 кВ соответствующий EN/IEC 60947-1
[Icw] номинальный рабочий ток	1.5 А при 120 V AC 50/60Hz, AC-15, C300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 0.75 А при 240 V, AC-15, C300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 0.22 А при 125 V, DC-13, R300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 0.1 А при 250 V, DC-13, R300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ < 5 x 10exp(-7) при 17 В, 5 мА соответствующий IEC 60947-5-4

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Температура окружающей среды при работе	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II соответствующий IEC 60536
Степень защиты IP	IP65 (лицевая панель) соответствующий IEC 60529 IP20 (задняя панель) соответствующий IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 3 соответствующий UL 50 NEMA 12 соответствующий UL 50
Стандарты	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификаты продуктов	CCC GOST
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------