

Технические характеристики продукта

Спецификации



Кнопка аварийного отключения 22 мм красная



XB7ES545P

Основные характеристики

Серия	Harmony XB7
Тип Продукта	Монолитная кнопка аварийного отключения
Краткое Название Устройства	XB7
Монтажный Диаметр	22 mm
Минимальная Партия Для Продажи	10
Форма Головки Сигнального Блока	Круглая
Тип Рукоятки	с фиксацией
Сброс	Возврат с поворотом
Параметры Управляющего Устройства	Красный грибовидная головка Ø 40 мм, без маркировки
Тип Контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
Соединения – Клеммы	Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 mm ² С кабельным наконечником в соответствии с IEC 60947-1 Винтовой зажим, 1 x 0,34...2 x 2,5 mm ² Без наконечника в соответствии с IEC 60947-1
Комплектация Изделия	Моноблочный продукт

Дополнительные характеристики

Общая Ширина Cad	40 mm
Общая Высота Cad	40 mm
Общая Высота Cad	72 mm
Описание Зажимов Iso №1	(13-14)NO (21-22)NC
Вес Нетто	0,035 kg
Монтаж Устройства	Крепежное отверстие - диаметр: 22,5 mm 22,3 +0,4/0 в соответствии с IEC 60947-1
Фикс. Центр.	>= 30 x 40 mm (Панель поддержки) металл - толщина: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (Панель поддержки) пластик - толщина: 2...6 mm
Способ Установки	Крепежная гайка под головкой: 2...2,4 Н·м
Работа Контактов	Медленное размыкание
Использование Контактов	Стандарт
Прямое Размыкание	С в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение K
Механическая Износостойкость	10000 циклы
Момент Затяжки	0,8...1,2 Н·м в соответствии с IEC 60947-1

Форма Головки Винта	Пересечение совместим с JIS No 1 отвертка Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный совместим с Ø 5.5 мм отвертка
Защита От Короткого Замыкания	4 A плавкая вставка тип gG в соответствии с IEC 60947-5-1
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	250 мV (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	4 kV в соответствии с IEC 60947-1
[Ie] Номинальный Рабочий Ток	0,1 A в 250 V, DC-13, R300 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,22 A в 125 V, DC-13, R300 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,3 A в 240 V, AC-14, D300 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,6 A в 120 V, AC-14, D300 в соответствии с IEC 60947-5-1
Электрическая Издносостойкость	1000000 циклы, DC-13, 0,3 A в 24 V, производительность <216000 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 0,03 A в 230 V, производительность <216000 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 0,09 A в 240 V, производительность <108000 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая Надежность МЭК 60947-5-4	$\lambda < 10\exp(-6)$ в 17 V и 5 mA в соответствии с IEC 60947-5-4

Условия эксплуатации

Защитное Исполнение	TH
Температура Окружающей Среды При Хранении	-40...70 °C
Температура Окружающей Среды	-25...70 °C
Класс Защиты От Поражения Электр. Током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень Защиты Ip	IP20 в соответствии с IEC 60529 (задняя панель) IP54 в соответствии с IEC 60529 (лицевая панель)
Степень Защиты Nema	NEMA 12 в соответствии с UL 50 NEMA 3 в соответствии с UL 50
Стандарты	IEC 60364-5-53 IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 IEC 60947-5-1 UL 508
Сертификаты	CCC
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2...500 дюйм) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	10 gn (продолжительность = 11 ms) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	6,0 cm
Package 1 Width	15,0 cm
Package 1 Length	16,0 cm
Package 1 Weight	41,0 g

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

 Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

 Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS

Да

Сертификация и стандарты

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент RoHS Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

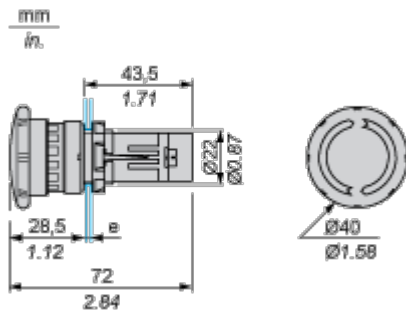
На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной
утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)

Emergency Switching off Pushbutton

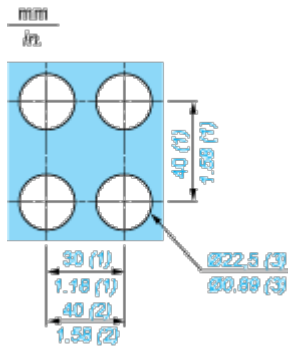
Dimensions



- e Support panel thickness: 1 to 6 mm/0.4 to 0.24 in. (metal), 2 to 6 mm/0.8 to 0.24 in. (plastic).

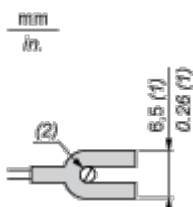
Mounting

Diameter of Finished Fixing Holes



- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: Ø 22.3 (0; + 0.4) mm/Ø 0.88 (0; + 0.02) in.

“U” Type Tag Connection



(1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.

(2) M3 screw clamp terminal.

Wiring

