

XB7ES545P

Кнопка аварийного отключения 22 мм красная



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB7
Тип продукта	Монолитная кнопка аварийного отключения
Краткое название устройства	XB7
Монтажный диаметр	22 мм
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, $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим, $1 \times 0,34 \dots 2 \times 2,5 \text{ мм}^2$ без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1
Комплектация изделия	Monolithic product

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	40 мм
Общая высота CAD	72 мм
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Вес	0,035 кг
Монтаж устройства	Крепежное отверстие - диаметр: 22,5 мм 22,3 +0,4/0 в соответствии с EN/IEC 60947-1
Фикс. центр.	$\geq 30 \times 40 \text{ мм}$ (Панель поддержки) металл - толщина: 1...6 мм $\geq 30 \times 40 \text{ мм}$ (Панель поддержки) пластик - толщина: 2...6 мм
Способ установки	Крепежная гайка под головкой: 2...2,4 Н-м
Работа контактов	Медленное размыкание
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
Механическая износостойкость	10000 циклы

Момент затяжки	0,8...1,2 Н-м в соответствии с EN 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
?????? ?? ?????????? ? ?.	4 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ie] номинальный рабочий ток	0,1 А в 250 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,22 А в 125 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,3 А в 240 V, AC-14, D300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,6 А в 120 V AC 50/60Hz, AC-14, D300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая износостойкость	1000000 циклы, DC-13, 0,3 А в 24 В, производительность <216000 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 0,03 А в 230 В, производительность <216000 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 0,09 А в 240 V, производительность <108000 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ в 17 В и 5 мА в соответствии с IEC 60947-5-4

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТН
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
Рабочая температура	-25...70 °С
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 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Сертификаты	CCC
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударпрочность	10 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27