

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB7ES145P

Ключ аварийного отключения 22 мм красный



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB7
Тип устройства или его аксессуаров	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	Ключ.возврат
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная головка Ø 40 мм без маркировки
Тип замка	Ключ 455
Тип контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
Присоединения	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	95 мм
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Масса продукта	0.058 кг
Монтаж устройства	Крепежное отверстие: $\varnothing 22,5 \text{ мм}$ ($22,3 + 0,4/0$) в соответствии с EN/IEC 60947-1
Фикс. центр.	$\geq 30 \times 40 \text{ мм}$ в Панель поддержки, металл, толщина: 1...6 мм $\geq 30 \times 40 \text{ мм}$ в Панель поддержки, пластик, толщина: 2...6 мм
Способ установки	Крепежная гайка под головкой рекомендуемый крутящий момент: 2...2.4 N.m
Работа контактов	Медленное размыкание
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	С принудительное открытие 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 головка совместим с JIS No 1 отвертка Пересечение головка совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный головка совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный головка 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	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Icw] номинальный кратковременно допустимый 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 при 240 V, AC-14, D300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.6 А при 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 при 24 В, производительность: 216000 сус/мп, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 0.03 А при 230 В, производительность: 216000 сус/мп, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 0.09 А при 240 В, производительность: 108000 сус/мп, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ при 17 В, 5 мА в соответствии с IEC 60947-5-4

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP20 (задняя панель) в соответствии с IEC 60529 IP54 (лицевая панель) в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 12 в соответствии с UL 50
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 IEC 60364-5-53 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CCC
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	10 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

Гарантия на оборудование

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