

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB4BT845EX

Кнопка аварийн. ост. АТЕХ - красный - Ø 22 - с гриб.голов. Ø 40 - двухтакт.



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4
Тип устройства или его аксессуаров	Кнопка аварийного останова
Краткое название устройства	XB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Материал крепежной основы	Zamak
Тип головки	Standard
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Зона запыления	Зона 21 - 22
Тип рукоятки	Триггерного действия и механическая блокировка
Сброс	Двухтактный
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная головка Ø 40 мм
Тип контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.

Дополнительные характеристики



Монтаж устройства	Крепежное отверстие Ø 22.5 мм (22,3 +0,4/0)
Фикс. центр.	>= 30 x 40 mm в Панель поддержки : 1...6 мм
Способ установки	С креплением винтами рекомендуемый крутящий момент: 0.8...1.2 Н-м
Глубина монтажа	43 мм
Маркировка	Ex tb IIIC
Форма головки сигнального блока	Круглая
Работа контактов	Медленное размыкание
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 : Приложение К
Рабочий ход	1.5 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 2.6 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 4.3 мм (полный ход)


Рабочая сила	50 Н
Механическая износостойкость	300000 циклы
Присоединения	Винтовой зажим, зажимная способность: $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1 Винтовой зажим, зажимная способность: $\geq 1 \times 0,22 \text{ мм}^2$ без наконечника в соответствии с EN 60947-1
Момент затяжки	0.8...1.2 Н-м в соответствии с EN 60947-1
Форма головки винта	Пересечение головка совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный головка совместим с $\varnothing 4$ мм отвертка Перфорированный головка совместим с $\varnothing 5.5$ мм отвертка
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
?????? ? ? ?????????? ??????????	10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 240 V AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 А в 120 V AC 50/60Hz AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.1 А в 600 В DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.27 А в 250 V DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.55 А в 125 V DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1.2 А в 600 В AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая износостойкость	1000000 циклы AC-15, 2 А в 230 В, производительность: ≤ 3600 сус/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 : Приложение C
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ EN/IEC 60947-5-4 at 5 V conforming to EN/IEC 60947-5-4 conforming to EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-4 1 mA and 1 mA conforming to EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-4 in clean environment in clean environment conforming to EN/
Customizable	No
Код совместимости	XB4

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C
Категория перенапряжения	Conforming to IEC 60536
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK05
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5
Директивы	94/9/EC - директива ATEX
Сертификация продукта	INERIS 04ATEX9004U
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно  Экологический профиль продукта

Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации  Информация о конце срока службы
-----------------------------------	---

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
--------	---
