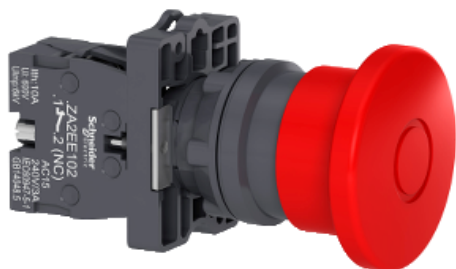


Технические характеристики продукта

Характеристики

XA2ET42

Кнопка аварийной остановки, тяни-толкая, 40MM, 1НЗ?красная



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony Easy XA2
Тип устройства или его аксессуаров	Комплект кнопки аварийного отключения
Краткое название устройства	XA2
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм

Дополнительные характеристики

Рабочее положение	Любое положение
Монтаж устройства	Крепежное отверстие - диаметр: 22 мм
Фикс. центр.	>= 30 x 40 мм (панель) - толщина: 1...5 мм
Способ установки	Крепежная гайка рекомендуемый крутящий момент: 2...2.4 N.m
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	Нажать и потянуть
Сброс	Двухтактный
Параметры управляющего устройства	Грибовидная головка Ø 40 мм (красный)
Тип контактов	1 Н.З.
Работа контактов	Медленное размыкание
Прямое размыкание	С Н.З. контактом
Механическая износостойкость	100000 циклы
Присоединения	Клеммный блок с винтовыми зажимами, зажимная способность: <= 2 x 1,5 мм ² Клеммный блок с винтовыми зажимами, зажимная способность: <= 1 x 2,5 мм ² Клеммный блок с винтовыми зажимами, зажимная способность: >= 1 x 0,5 мм ² Зажимы, присоединительный размер: 6,3 мм
Момент затяжки	0.8 Н-м
????? ? ? ????????? ? ?????????	10 А (предохранитель gL) в соответствии с IEC 60269-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А

[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с IEC 60947-1
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 240 V AC-15 A600 0.27 А при 250 V DC-13 Q600
Электрическая износостойкость	500000 циклы - категория применения: AC-15 3 А в 230 В, производительность: 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с IEC 60947-5-4 500000 циклы - utilisation category: DC-13 0.2 А при 110 В, производительность: 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с IEC 60947-5-4
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ в 24 V
Высота	30 мм
Ширина	42 мм
Глубина	74.2 мм
Масса продукта	0.088 кг

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 536
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK03 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 GB 14048.5 GB 14048.1
Сертификация продукта	CCC CE
Виброустойчивость	10 гп (частота= 40...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	70 гп, продолжительность: 11 мс (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 1822 - 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
Инструкция по утилизации продукта	Доступно