Технические характеристики продукта

XB6AS8349B

Триггер аварийного отключения 16мм

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB6
Тип устройства или его аксессуаров	Кнопка аварийного останова
Краткое название устройства	XB6
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	Триггерного действия и механическая блокировка
Сброс	Возврат с поворотом
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная Ø 30 мм без маркировки
Тип контактов	1 H.O. + 2 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание
Присоединения	Разъемы Faston (2,8 x 0,5 мм)

Дополнительные характеристики

Высота	30 мм
Ширина	30 мм
Глубина	77 мм
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC (31-32)NC
Масса продукта	0.041 кг
Рабочее положение	Любое положение
Тип замка	Ronis 200
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	С принудительное открытие в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	1 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 2 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 3.5 мм (полный ход)
Рабочая сила	3.5 H (H.O. изменение коммутационного состояния) 4.5 H (H.3. изменение коммутационного состояния)
Механическая износостойкость	100000 циклы

Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
?????? ?? ????????? ?????????	6 A плавкая вставка тип gG
[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
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 A в 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1.5 A в 240 V, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.1 A в 250 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.22 A в 125 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая износостойкость	1000000 циклы, АС-15 в 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13 в 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ < 10exp(-8) при 5 V, 1 мА с уровнем достоверности 90 % в соответствии с IEC 60947-5-4
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4 UL 50 NEMA 13 UL 50 NEMA 4X UL 50 NEMA 13 CSA C22.2 № 94 NEMA 4 CSA C22.2 № 94 NEMA 4X CSA C22.2 № 94
Стандарты	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CCC CSA GOST UL
Виброустойчивость	+/- 3 mm (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2500 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
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

Life Is On Schneider