Технические характеристики продукта Характеристики

XB4BT842

Кнопка аварийной остановки и отключения, "ТЯНИ-ТОЛКАЙ", 1Н3, МЕТАЛЛ





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия продукта	Harmony XB4
Тип продукта или компонента	Emergency stop push-button Emergency switching off push-button
Краткое название устройства	XB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Материал крепежной основы	Zamak
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	триггерного действия и механическая блокировка
Тип головки	Standard
Сброс	Двухтактный
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная головка Ø 40 мм, без маркировки
Тип контактов	1 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм² с кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1 Винтовой зажим, >= 1 x 0,22 мм² без наконечника в соответствии с EN 60947-1

Дополнительные характеристики

Высота	47 мм	
Ширина	40 мм	32
Глубина	82 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(21-22)NC	
Bec	0,125 кг	
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м	
Использование контактов	Стандартный контакт	

Прямое размыкание	С в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	1,5 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 4,3 мм (полный ход)
Механическая износостойкость	3000000 циклы
Момент затяжки	0,81,2 Н-м в соответствии с EN 60947-1
Форма головки винта	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
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
?????? ?? ????????? ? ?.?.	10 A плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A 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
[le] номинальный рабочий 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 A в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 3 A в 120 V AC 50/60Hz, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 4 A в 24 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0,2 A в 110 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0,5 A в 24 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(-6) в 5 V и 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) в 17 В и 5 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4
Комплектация изделия	Механизм в сборе
Условия эксплуатации Защитное исполнение Температура окружающей среды	TH -4070 °C
при хранении	10 70 00
Рабочая температура	-4070 °C

условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60364-5-53 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1
Сертификаты	DNV GL LROS (Lloyds register of shipping)

	RINA CSA Внесен в список UL BV
Виброустойчивость	5 gn (частота= 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
Экологичность предложения	
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция

_	
Экологичность	предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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