Технические характеристики продукта Характеристики

XB4BS8445EX

Кнопка аварийн. ост. ATEX - красн - Ø 22 - с гриб.голов. Ø 40 - возврат с повор.





Основные характеристики

o on o zna		
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	3она 21 - 22	
Тип рукоятки	Триггерного действия и механическая блокировка	
Сброс	Возврат с поворотом	
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная головка Ø 40 мм	
Тип контактов	1 H.O. + 1 H.3.	

Дополнительные характеристики

Монтаж устройства	Крепежное отверстие Ø 22.5 мм (22,3 +0,4/0)	
Фикс. центр.	>= 30 x 40 mm в Панель поддержки	
Способ установки	С креплением винтами рекомендуемый крутящий момент: 0.81.2 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) 4.3 мм (полный ход)	
Механическая износостойкость	300000 циклы	

Присоединения	Винтовой зажим, зажимная способность: <= 2 x 1,5 мм² с кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1 Винтовой зажим, зажимная способность: >= 1 x 0,22 мм² без наконечника в соответствии с EN	
Момент затяжки	60947-1 0.81.2 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 Ø 4 мм отвертка Перфорированный головка совместим с Ø 5.5 мм отвертка	
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)	
?????? ?? ???????? ?????????	10 А 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	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 A в 240 V AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 A в 120 V AC 50/60Hz AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.1 A в 600 В DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.27 A в 250 V DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.55 A в 125 V DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1.2 A 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 cyc/h, коэффициент нагру: 0.5 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 : Приложение С	
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ < 10exp(-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 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	-4070 °C	
Категория перенапряжения	Conforming to IEC 60536	
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529	
Степень защиты IK	IK06	
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5	
Пироктивы	04/0/EC TUDOUTUDO ATEV	

Защитное исполнение	TH	
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C	
Категория перенапряжения	Conforming to IEC 60536	
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529	
Степень защиты ІК	IK06	
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5	
Директивы	94/9/ЕС - директива АТЕХ	
Сертификация продукта	INERIS 04ATEX9004U	
Виброустойчивость	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	

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric
номера недели)	☑ 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
	<mark>๔</mark> Информация о конце срока службы