Технические характеристики продукта Характеристики

XB5AS9445

Кнопка аварийного останова, пластик, красный грибовидный Ø40, Ø22 тригерного действия с ключом, 1 НО + 1 НЗ

Код EAN: 3389110903737





Основные характеристики

Код EAN : 3389110903737	
	Green
Schneider Schneider Schneider	
Основные характеристики Серия	Harmony XB5
Гип продукта	Кнопка аварйиного останова
	Кнопка аварийного останова
Сраткое название устройства	Кнопка аварииного останова XB5
Латериал окантовки	XB5
Латериал окантовки Латериал крепежной основы	XB5 Тёмно-серый пластиковый
Материал окантовки Материал крепежной основы Гип головки	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик
Латериал окантовки Латериал крепежной основы Гип головки Лонтажный диаметр	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик Стандартный
Материал окантовки Материал крепежной основы Гип головки Монтажный диаметр Минимальная партия для продажи Рорма головки сигнального блока	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик Стандартный 22 мм 1 Круглая
Материал окантовки Материал крепежной основы Гип головки Монтажный диаметр Минимальная партия для продажи Рорма головки сигнального блока	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик Стандартный 22 мм 1 Круглая trigger action and mechanical latching
Материал окантовки Материал крепежной основы Гип головки Монтажный диаметр Минимальная партия для продажи Рорма головки сигнального блока Гип рукоятки	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик Стандартный 22 мм 1 Круглая trigger action and mechanical latching Ключ.возврат
Материал окантовки Материал крепежной основы Гип головки Монтажный диаметр Минимальная партия для продажи Рорма головки сигнального блока Гип рукоятки Сброс Параметры управляющего	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик Стандартный 22 мм 1 Круглая trigger action and mechanical latching
Материал окантовки Материал крепежной основы Гип головки Монтажный диаметр Минимальная партия для продажи Рорма головки сигнального блока Гип рукоятки Сброс Параметры управляющего стройства	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик Стандартный 22 мм 1 Круглая trigger action and mechanical latching Ключ.возврат
Материал окантовки Материал крепежной основы Гип головки Монтажный диаметр Минимальная партия для продажи Рорма головки сигнального блока Гип рукоятки Сброс Параметры управляющего стройства	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик Стандартный 22 мм 1 Круглая trigger action and mechanical latching Ключ.возврат Red mushroom Ø 40 mm, unmarked Ключ 455 Центр
Латериал окантовки Латериал крепежной основы Гип головки Лонтажный диаметр Линимальная партия для продажи Рорма головки сигнального блока Гип рукоятки Сброс Параметры управляющего гстройства Гип замка Положение извлечения ключа	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик Стандартный 22 мм 1 Круглая trigger action and mechanical latching Ключ.возврат Red mushroom Ø 40 mm, unmarked
Материал окантовки Материал крепежной основы Гип головки Монтажный диаметр Минимальная партия для продажи Рорма головки сигнального блока Гип рукоятки Сброс Параметры управляющего гстройства Гип замка Положение извлечения ключа Гип контактов	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик Стандартный 22 мм 1 Круглая trigger action and mechanical latching Ключ.возврат Red mushroom Ø 40 mm, unmarked Ключ 455 Центр 1 H.O. + 1 H.3. Медленное размыкание
Материал окантовки Материал крепежной основы Тип головки Монтажный диаметр Минимальная партия для продажи Форма головки сигнального блока Тип рукоятки Сброс Параметры управляющего устройства Тип замка Положение извлечения ключа Тип контактов	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик Стандартный 22 мм 1 Круглая trigger action and mechanical latching Ключ.возврат Red mushroom Ø 40 mm, unmarked Ключ 455 Центр 1 H.O. + 1 H.3.
Краткое название устройства Материал окантовки Материал крепежной основы Тип головки Монтажный диаметр Минимальная партия для продажи Форма головки сигнального блока Тип рукоятки Сброс Параметры управляющего устройства Тип замка Положение извлечения ключа Тип контактов Работа контактов Соединения – клеммы Комплектация изделия	XB5 Тёмно-серый пластик Стандартный 22 мм 1 Круглая trigger action and mechanical latching Ключ.возврат Red mushroom Ø 40 mm, unmarked Ключ 455 Центр 1 H.O. + 1 H.3. Медленное размыкание Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм² С кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1
Материал окантовки Материал крепежной основы Гип головки Монтажный диаметр Минимальная партия для продажи Рорма головки сигнального блока Гип рукоятки Сброс Параметры управляющего истройства Гип замка Положение извлечения ключа Гип контактов Работа контактов Соединения – клеммы Комплектация изделия	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик Стандартный 22 мм 1 Круглая trigger action and mechanical latching Ключ.возврат Red mushroom Ø 40 mm, unmarked Ключ 455 Центр 1 H.O. + 1 H.3. Медленное размыкание Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм² С кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1
Материал окантовки Материал крепежной основы Гип головки Монтажный диаметр Минимальная партия для продажи Форма головки сигнального блока Гип рукоятки Сброс Параметры управляющего истройства Гип замка Положение извлечения ключа Гип контактов Работа контактов Соединения – клеммы	XB5 Тёмно-серый пластиковый Пластик Стандартный 22 мм 1 Круглая trigger action and mechanical latching Ключ.возврат Red mushroom Ø 40 mm, unmarked Ключ 455 Центр 1 H.O. + 1 H.3. Медленное размыкание Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм² С кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1

Дополнительные характеристики

Высота	43 мм
Ширина	40 мм

Глубина	100 мм
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Вес нетто	0,112 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
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) 2,6 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 4,3 мм (полный ход)
Рабочая сила	44 N
Механическая износостойкость	300000 циклы
Момент затяжки	0,81,2 H-м в соответствии с EN 60947-1
Форма головки винта	Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Защита от короткого замыкания	10 A плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[lth] 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
[le] номинальный рабочий ток	3 A в 240 B, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 A в 120 В 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 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,55 A в 125 В, 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 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 3 A в 120 В АС 50/60Нz, 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) at 5 V, 1 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) at 17 V, 5 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4
Условия эксплуатации	
20111471100 14080811011140	TU

TH
-4070 °C
-4070 °C
Class II conforming to IEC 60536
IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA 13 NEMA 4X
IK03 в соответствии с IEC 50102
EN/IEC 60204-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1

	CSA C22.2 № 14 UL 508 IEC 60364-5-53 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA BV DNV RINA LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL GL
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

Тип упаковки

TVIII YTIAKOBKVI	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	94 г
Высота упаковки 1	8,8 см
Ширина упаковки 1	5,3 см
Длина упаковки 1	4,5 см
Тип упаковки 2	S03
Количество штук в упаковке 2	80
Вес упаковки 2	8,157 кг
Высота упаковки 2	30 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
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

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