



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: IPSZ3D11  
код: 1SBV002309R1411

IPSZ3D11 ножной переключатель

Покупка от Electric Automation Network



IPSZ3D11 ножной переключатель

Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 3471522009661 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85369085      |

Размеры

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Продукт Вес Нетто: | 0.800кг |
|--------------------|---------|

Информация Контейнер

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт          |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 290 мм        |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 165 мм        |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 160 мм        |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1.1 кг        |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 3471522009661 |

Окружающей среды

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Температура Окружающего Воздуха: | Эксплуатации -10 ... +70 °C<br>Хранения -30 ... +80 °C |
|----------------------------------|--|

|   |   |
|---|---|
| Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27: | Полусинусоидальный импульс для 11 мс без изменения положения контакта 50 м/с <sup>2</sup> |
| Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:                 | 25г (от 10 до 500 Гц) без изменения положения контактов более 100 МКС                     |

## Техническая ул/ККА

|   |              |
|---|--------------|
| Пилотный режим контактных элементов соотв. UL508: | A600<br>Q600 |
| Воспламеняемости согласно ul94:                   | Версия V0    |

## Дополнительная Информация

|  |   |
|--|---|
| Тип действия Контактный элемент (соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1): | неперекрывающиеся медленно Action контакты                            |
| Срабатывание Вращающего Моента:  | соотв. в 60947-5-1мин МЭК. 0.25 Н·м                                   |
| Базовый Цвет:  | Серый   |
| Кабельные Розетки С Каждой Стороны:                                      | 1 предварительно отжатый Pg16 нокаут с каждой стороны                 |
| Климатические Выдержать:   | согласно IEC 68-2-3 и соленый туман по 68-2-11 МЭК                    |
| Соединительная Способность:  | С AWG 20 ... 14 AWG КАБЕЛЬ<br>0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup>             |
| Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении):            | M3.5 (+,-) винт с крестообразным шлицем №1 с пленницей кабельный ввод |
| Контактная форма элемента (соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1):       | ЗБ  |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):                            | соотв. в МЭК 60947-5-1, $\tau = 40\text{ °C } 10.0\text{ с}$          |
| Цвет Крышки:   | красный   |
| Степень защиты:  | соотв. в соответствии с IEC 60529 IP65 Сид                            |
| Электрическая Защита шок соотв. МЭК 536:                                 | Двойная изоляция - класс II   |
| Статус ИИТ-публикации:   | Уровень 0 - включена информация                                       |
| Коэффициент Нагрузки:  | .5  |
| Механическую Прочность:  | 30 млн.   |
| Количество и Тип донных кабельных вводов:                                | С PG 16 Кабельный Ввод  |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ:                                | 1   |
| Количество вспомогательных контактов:                                    | 1   |
| Рабочий угол педаль ножного переключателя:                               | 15 °  |
| Формат:  | защелкивается в нижнем положении с половиной-красная обложка          |
| Позитивное открытие операции РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт(ы):                     | Да  |
| Основной Тип Продукта:   | Ножные Выключатели  |
| Наименование Товара:   | Ножной Переключатель  |

|  |   |
|--|---|
| Номинальная частота (F):   | Цепи Питания 50 Гц<br>Цепи Питания 60 Гц  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчертенок</sub> ): | 6 кВ  |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):                         | соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1 и VDE 0110 (греч. С) 690 В<br>соотв. с UL/CSA для 600 В |
| Номинальный рабочий ток AC-15 (я <sub>e</sub> ):                           | (130 В) 5.5 А<br>(230 В) 3.1 А<br>(240 В) 3 А<br>(24 В) 10 А<br>(400 В) 1,8 А                 |
| Номинальный рабочий ток DC-13 (я <sub>e</sub> ):                           | (110 В) 0.6 / 66 А<br>(24 В) 2.8 / 67.2 В<br>(250 В) 0.27 / 67.5 А                            |
| Сопротивление Между Контактными:   | 25 мΩ   |
| Стандарты:   | , 60947-5-1, МЭК 60947-1 МЭК, АН 60947-1, EN 60947-5-1 Тип, по UL 508 и CSA C22-2 п°14        |
| Маркировка Терминалов:   | согласно EN 50013   |

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SBC001699R1002 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SBD250882C2000 |

## Классификации

|          |  |
|----------|--|
| Етим 4:  | EC001829 - позиционный переключатель модульный |
| Етим 5:  | EC001829 - позиционный переключатель модульный |
| СКТУООН: | 39121500                                       |