



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: LS30P31L20  
код: 1SBV010231R1320

LS30P31L20 Концевой выключатель

Покупка от Electric Automation Network



Предел LS30P31L20 переключатель

Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 3471522007117 |
| Количество Минимального Заказа: | 10 шт         |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85369085      |

Размеры

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 30мм    |
| Продукт Вес Нетто:     | 0.070кг |

Информация Контейнер

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт          |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 95 мм         |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 95 мм         |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 32 мм         |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.07 кг       |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 3471522007117 |

Окружающей среды

|                                  |                                                        |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Температура Окружающего Воздуха: | Эксплуатации -25 ... +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:                 | 25g (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): | одновременное медленное действие контакты                                  |
| Срабатывающая Усилие:                                                    | Минимальная сила соотв. с IEC 60947-5-1 7 Н                                |
| Скорость Срабатывания:                                                   | соотв. в 60947-5-1Max МЭК. 1,00 м/с<br>соотв. в 60947-5-1мин МЭК. 0,06 м/с |
| Тип Привода:                                                             | рычаг с пластиковым роликом на стальной плунжер                            |
| Регулировка Угла Наклона Головки:                                        | регулируемая головка каждые 90°                                            |
| Угловой Регулировочный Рычаг:                                            | нет                                                                        |
| Климатические Выдержать:                                                 | согласно IEC 68-2-3 и соленый туман по 68-2-11 МЭК                         |
| Соединительная Способность:                                              | C AWG 20 ... 14 AWG КАБЕЛЬ<br>0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup>                  |
| Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении):            | M3.5 (+,-) 2 шлицевой винт с зажимом кабеля                                |
| Последовательность (измерено свыше 1 млн. операций):                     | 0,1 мм                                                                     |
| Контактная форма элемента (соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1):       | ЗБ                                                                         |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>чe</sub> ):               | соотв. в МЭК 60947-5-1, γ = 40 °C 10.0 с                                   |
| 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                                                                         |
| Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:                     | 3600 циклов в час                                                          |
| Механическую Прочность:                                                  | 15 млн.                                                                    |
| Крепление с помощью винтов (не входят в комплект):                       | 2 x M4 винтов                                                              |
| Монтажное Положение:                                                     | все позиции имеют право                                                    |
| Движения должны быть обнаружены:                                         | 30° Однонаправленное Движение Перевод Кулачковый                           |
| Количество и Тип донных кабельных вводов:                                | C PG 13,5 Кабельный Ввод                                                   |

|                                                                           |                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Количество вспомогательных контактов:                                     | 2                                                                                             |
| Руководитель Формы Работы:                                                | Электронной форме в соотв. По EN 50047                                                        |
| Позитивное Открытие Силы (Прямого Открытия Действий):                     | Минимальная сила соотв. с IEC 60947-5-1 24 Н                                                  |
| Позитивное открытие операции РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт(ы):                      | Нет                                                                                           |
| Основной Тип Продукта:                                                    | LS30                                                                                          |
| Наименование Товара:                                                      | Переключатель Предела                                                                         |
| Номинальная частота (F):                                                  | Цепи Питания 50 Гц<br>Цепи Питания 60 Гц                                                      |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчртенок</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 В<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                            |
| Сопrotивление Между Kontakтами:                                           | 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:    | 1SBD250881C2000 |

## Классификации

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