



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: LS30P41B11
код: 1SBV010241R1211

LS30P41B11 Limit Switch

Покупка от Electric Automation Network



Предел LS30P41B11 переключатель

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 3471522007391 |
| Количество Минимального Заказа: | 10 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85369085 |

Размеры

| | |
|------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 30мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.090кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 118 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 54 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 32 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.09 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 3471522007391 |

Окружающей среды

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Температура Окружающего Воздуха: | Эксплуатации -25 ... +70 °C 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 ² |
| 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 Q600 |
| Воспламеняемости согласно ul94: | Версия V0 |

Дополнительная Информация

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Тип действия Контактный элемент (соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1): | щелчковыми контактами действий |
| Скорость Срабатывания: | соотв. в 60947-5-1Max МЭК. 1.50 м/с соотв. в 60947-5-1мин МЭК. 0.00 м/с |
| Срабатывание Вращающего Моента: | соотв. в 60947-5-1мин МЭК. 0,10 Н·м |
| Тип Привода: | Полиамидный Ø 18 мм рычаг с роликом |
| Регулировка Угла Наклона Головки: | регулируемая головка каждые 90° |
| Угловой Регулировочный Рычаг: | 10° в 10° |
| Климатические Выдержать: | согласно IEC 68-2-3 и соленый туман по 68-2-11 МЭК |
| Соединительная Способность: | C AWG 20 ... 14 AWG КАБЕЛЬ 0.5 ... 2.5 мм ² |
| 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 _{чe}): | 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: | 10 млн. |
| Крепление с помощью винтов (не входят в комплект): | 2 x M4 винтов |
| Монтажное Положение: | все позиции имеют право |
| Движения должны быть обнаружены: | 30° Движение Перевод Кулачковый |
| Количество и Тип донных кабельных вводов: | C PG 13,5 Кабельный Ввод |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ: | 1 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Количество вспомогательных контактов: | 1 |
| Руководитель Формы Работы: | Формы соотв. По EN 50047 |
| Позитивное открытие операции РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт(ы): | Да |
| Позитивное Открытие Операции Крутящего Момент (Прямое Открытие Действий): | Минимальный крутящий момент соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1 0.32 Н·м |
| Основной Тип Продукта: | LS30 |
| Наименование Товара: | Переключатель Предела |
| Номинальная частота (F): | Цепи Питания 50 Гц Цепи Питания 60 Гц |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчртенок}): | 6 кВ |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U _я): | соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1 и VDE 0110 (греч. С) 690 В соотв. с UL/CSA для 600 В |
| Номинальный рабочий ток AC-15 (я _e): | (130 В) 5.5 В (230 В) 3.1 А (240 В) 3 А (24 В) 10 А (400 В) 1,8 А |
| Номинальный рабочий ток DC-13 (я _e): | (110 В) 0.6 / 66 А (24 В) 2.8 / 67.2 В (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

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------|
| Е-номер: | 3828501 |
| Етим 4: | ЕС001829 - позиционный переключатель модульный |
| Етим 5: | ЕС001829 - позиционный переключатель модульный |
| Объект Классификации Кода: | Б |
| СКТУООН: | 39121500 |