



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: LS65M00C11  
код: 1SBV013300R1511

LS65M00C11

Покупка от Electric Automation Network



LS65M00C11

Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 3471522616876 |
| Количество Минимального Заказа: | 10 шт         |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85369085      |

Размеры

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 60мм    |
| Продукт Вес Нетто:     | 0.198кг |

Информация Контейнер

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт          |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 3471522616876 |

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:                 | 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 |
|---|--------------|

## Дополнительная Информация

|   |  |
|---|--|
| Тип действия Контактный элемент (соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1):  | перекрытие медленно Action контакты  |
| Скорость Срабатывания:  | соотв. в 60947-5-1 мин МЭК. 0.06 м/с   |
| Тип Привода:  | без операционной руководителя  |
| Регулировка Угла Наклона Головки:   | без операционной руководителя  |
| Климатические Выдержать:  | согласно IEC 68-2-3 и соленый туман по 68-2-11 МЭК, когда рабочая головка установлена на |
| 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):                      | 0,05 мм  |
| Контактная форма элемента (соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1):        | ЗБ   |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):                             | соотв. в МЭК 60947-5-1, $\tau = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 10.0 с                       |
| Электрическая Защита шок соотв. МЭК 536:                                  | Класс Я  |
| Статус ИИТ-публикации:  | Уровень 0 - включена информация  |
| Коэффициент Нагрузки:   | .5   |
| Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:                      | 3600 циклов в час  |
| Механическую Прочность:   | зависит от головы миллионов  |
| Крепление с помощью винтов (не входят в комплект):                        | 2 x M5 винты   |
| Монтажное Положение:  | все позиции имеют право  |
| Количество и Тип донных кабельных вводов:                                 | 1/2 кабельный ввод ДНЯО  |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ:                                 | 1  |
| Количество вспомогательных контактов:                                     | 1  |
| Позитивное открытие операции РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт(ы):                      | Да   |
| Основной Тип Продукта:  | LS70   |
| 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                            |
| Сопротивление 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        |
| Клемма для защитного проводника:                   | 3.5 м (+,-) 2 шлицевой винт с кабельным зажимом   |
| Маркировка Терминалов:                             | согласно EN 50013   |

### Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SBC141127C0201 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SBD250881C2000 |

### Классификации

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