



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: LS65M00B02
код: 1SBV013300R1202

LS65M00B02

Покупка от Electric Automation Network



LS65M00B02

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 3471522616906 |
| 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: | 3471522616906 |

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: | 25г (от 10 до 500 Гц) без изменения положения контактов более 100 МКС |

Техническая ул/ККА

| | |
|---|--------------|
| Пилотный режим контактных элементов соотв. UL508: | A600 Q600 |
|---|--------------|

Дополнительная Информация

| | |
|--|---|
| Тип действия Контактный элемент (соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1): | щелчковыми контактами действий |
| Скорость Срабатывания: | соотв. в 60947-5-1 мин МЭК. 0.00 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 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): | 0,05 мм |
| Контактная форма элемента (соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1): | ЗБ |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}): | соотв. в МЭК 60947-5-1, г = 40 °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: | 2 |
| Позитивное открытие операции РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт(ы): | Да |
| Основной Тип Продукта: | LS70 |
| Наименование Товара: | Переключатель Предела |
| Номинальная частота (F): | Цепи Питания 50 Гц Цепи Питания 60 Гц |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}): | 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 |
| 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 |