



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: LS40M43D11  
код: 1SBV011143R1411

LS40M43D11 Limit Switch

Покупка от Electric Automation Network



Предел LS40M43D11 переключатель

Заказ

ЕАН:	3471522003836
Количество Минимального Заказа:	10 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	40мм
Продукт Вес Нетто:	0.280кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	140 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	70 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	45 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0,28 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471522003836

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 <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 Q600
---	--------------

## Дополнительная Информация

Тип действия Контактный элемент (соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1):	неперекрывающиеся медленно Action контакты
Скорость Срабатывания:	соотв. в 60947-5-1Max МЭК. 1.50 м/с соотв. в 60947-5-1мин МЭК. 0.06 м/с
Срабатывание Вращающего Моента:	соотв. в 60947-5-1мин МЭК. 0,15 Н·м
Тип Привода:	Ø22 мм стальной шарик-подшипник рычага ролика
Регулировка Угла Наклона Головки:	регулируемая головка каждые 90°
Угловой Регулировочный Рычаг:	9° на 9°
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 <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, $\tau = 40\text{ °C } 10.0\text{ с}$
Степень защиты:	соотв. в соответствии с IEC 60529, Класс защиты IP66
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:	25 млн.
Крепление с помощью винтов (не входят в комплект):	2 или 4 х винтов M5
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 50041
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:	LS40
Наименование Товара:	Переключатель Предела
Номинальная частота (F):	Цепи Питания 50 Гц 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 соотв. с UL/CSA для 600 В
Номинальный рабочий ток AC-15 (я <sub>e</sub> ):	(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 <sub>e</sub> ):	(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:	1SBC001699R1002
Декларация соответствия - се:	1SBD250881C2000

## Классификации

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