



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CM-ENS.13S
код: 1SVR730850R2100

CM-ENS.13S Liquid Реле контроля уровня
1в / о, чувствительность 5-100kOhm

Покупка от Electric Automation Network



См-ЭНС.13С принадлежит уровня жидкости реле контроля серии см. Он работает с номинальным подачу управляющего напряжения 110-130 В AC и 220-240 В и имеет 1 размыкающий/замыкающий контакт (однополюсный двухпозиционный) выход с контактами на Номинальный 250 В / 4 А. он контролирует уровни жидкости токопроводящей жидкости и защищает насосы от сухого хода или танки против переполнения и работает по открытой схеме принцип. Чувствительность может быть выбран с помощью лицевой панели потенциометра. Несколько электродов и пломбируемая прозрачная крышка для защиты от несанкционированного изменения доступны как аксессуар. Устройство предлагает технологию винтовое соединение с двойным клетка клеммы.

Заказ

ЕАН:	4013614502903
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Продукт Чистая Высота:	85.6мм
Чистый Продукт Глубина:	103.7мм
Продукт Вес Нетто:	0.153кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	97 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	109 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	30 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.177 кг

Технические

Функции:	Слив мониторинга
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	110 ... 130 В АС 220 ... 240 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Выход:	1 С/О (ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ) контакт
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Номинальный рабочий ток АС-12 (I_e):	(230 В) 4 А
Номинальный рабочий ток АС-15 (I_e):	(230 В) 3 А
Номинальный рабочий ток DC-12 (I_e):	(24 В) 4 А
Номинальный рабочий ток DC-13 (I_e):	(24 В) 2 А
Минимальная Переключающая Способность:	12 В 10 ма
Номинальное Напряжение Изоляции (U_y):	300 в
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V_{\text{чертенок}}}$):	4 кв
Степень защиты:	Корпус IP50 Стержнями IP20
Категория Перенапряжения:	III в
Степень Загрязнения:	3
Короткого Замыкания Защитными Устройствами:	Схемы NC выход - типа F предохранитель 6 В Выходной цепи нет - Тип F предохранители 10 А
Соединительная Способность:	Гибкий с наконечником 1x 0.5 ... 2.5 мм ² Гибкий с наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.5 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Гибкий 1x 0.5 ... 2.5 мм ² Гибкая 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Жесткая 1x 0.5 ... 4 мм ² Жесткие 2x 0.5 ... 2.5 мм ²
Момент Затяжки:	0.6 ... 0.8 Н·м
Зачистки Провода Длина:	8 мм
Монтажное Положение:	Любой

Монтаж на DIN-рейку:	С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715
Стандарты:	МЭК/EN 60255-1 МЭК/EN 60255-27 МЭК/EN 60947-5-1

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +60 °C Хранения -40 ... +85 °C
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2011/65/ЕС

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Выходная цепь 300 В переменного тока
Контакт рейтинг по UL/CSA для:	Б300
Подключение емкости по UL/CSA для:	Гибкий 1x 18 ... 14 AWG кабель Гибкая 2x 18 ... 16 AWG кабель Жесткая 1x 20 ... 12 AWG кабель Жесткие 2x 20 ... 14 AWG кабель
Момент затяжки ул/КША:	7.08 в·ЛБ

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CCC:	CCC_2015010303819793
каменной сертификат:	cULus508_20150627-E140448
Декларация соответствия - се:	1SAD938501-0227
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-ДЕ.МЕ77.Б.02330
Информация По RoHS:	1SAA981073-4402

Классификации

Объект Классификации Кода:	Б
Етим 5:	EC001447 - (уровня) реле контроля
екласс:	7.0 27371813