



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CM-ENS.13P
код: 1SVR740850R2100

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

Покупка от Electric Automation Network



См-ЭНС.13P 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 tanks 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 ремонт бесплатная и простая Технология подключения с push-в терминалах.

Заказ

ЕАН:	4013614502842
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:	0.145кг

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:	0.17 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:	Безвинтовые 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 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Гибкая 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Жесткие 2x 0.5 ... 1.5 мм ²
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:	Гибкая 2x 18 ... 16 AWG кабель Жесткие 2x 20 ... 16 AWG кабель

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