



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CM-MPN.52S
код: 1SVR750487R8300

CM-MPN.52S Three-phase monitoring
relay 2c/o, 0,0.1-30s, L1-L2-
L3=3x350-580VAC

Покупка от Electric Automation Network



См-МЭС.52С является многофункциональным реле от см трехфазного монитора диапазона. Он работает с номинальным контролем напряжения / трехфазные измерения напряжения 350-580 В переменного тока 50/60 Гц и имеет 2-ч/з (однополюсный двухпозиционный) выход с контактами на Номинальный 250 В / 4 А. это реле контролирует все фазы параметров, таких как излишек/ недонапряжения, фазы небаланса и обрыва фаз. Соответствующие пороговые значения регулируются. См-МЭС.52С предлагает выбор последовательности фаз контроль, автоматическая коррекция последовательности фаз, а также включения или выключения срабатывания. Контакты выход может быть сконфигурирован как 1x2 ч/з (однополюсный на два направления) контакты (общий сигнал) или 2x1 ч/з (ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ) контакт (отдельный сигнал и пороговые значения пониженного напряжения операции). Задержка срабатывания регулируется в диапазоне от мгновенного до 30 С (0, 0.1-30 с). Герметичный прозрачный чехол для защиты от несанкционированных изменений доступен как аксессуар. Устройство предлагает технологию винтовое соединение с двойным клетка клеммы.

Заказ

ЕАН:	4016779851916
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	97 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	109 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	52.5 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.255 кг

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	45мм
Чистый Продукт Глубина:	104.8мм
Продукт Чистая Высота:	85.6мм
Продукт Вес Нетто:	0.23кг

Технические

Функции:	Фаза обнаружения неисправности Контролем чередования фаз Автоматическая коррекция последовательности участка И контроль пониженного напряжения Этапе определения неуравновешенности
Стандарты:	МЭК/EN 60255-1 По EN 50178
Диапазон Измерения:	3x350 ... 580 В AC
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	3 x 350 ... 580 В AC
Выход:	2 x 1 с/о или 1 x 2 с/вых контактов, настраиваемые
Диапазон Времени:	200 мс задержка запуска 0 или 0.1-30 с срабатывания (on или off)
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Номинальный рабочий ток AC-12 (I_e):	(230 В) 4 А
Номинальный рабочий ток AC-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:	24 В 10 ма
Номинальное Напряжение Изоляции (U_a):	Входная Цепь / Выходная Цепь 1000 В Выходная Цепь 1 / Выходная Цепь 2 300 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчртенок}$):	Входные цепи 8 кв Выходная цепь 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
Электрическая Прочность:	АС-12 100000 цикл
Механическую Прочность:	Цикл 30000000
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

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +60 °С Хранения -40 ... +85 °С
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 CB:	CB_DK-27946-УЛ
Сертификат CCC:	CCC_2009010303326655
каменный сертификат:	cULus508_20120829-E140448
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0203
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-ДЕ.МЕ77.Б.01012
Сертификат гл:	GL_37695-12НН
Сертификат РМРС:	RMRS_12.04009.250

Информация По RoHS:	1SAA981057-4402
---------------------	-----------------

Классификации

Объект Классификации Кода:	Б
Е-номер:	3860592
Етим 4:	EC001441 - реле контроля фаз
Етим 5:	EC001441 - реле контроля фаз
екласс:	7.0 27371803