



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CM-PSS.41P
код: 1SVR740784R3300

CM-PSS.41P Three-phase monitoring relay
2c/o, 0,0.1-30s, L1-L2-L3=3x400VAC

Покупка от Electric Automation Network



См-ПСС.41P реле от см трехфазного монитора диапазона. Это реле работает с номинальным контролем напряжения / трехфазные измерения напряжения 400 В переменного тока и имеет 2 ч/з выход с контактами на Номинальный 250 В / 4 А. см-ПСС.41P контролирует параметры фазы над/пониженного напряжения и обрыва фазы. Контролем чередования фаз, а также включения или выключения срабатывания выбираются. 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 ремонт бесплатная и простая Технология подключения с push-в терминалах.

Заказ

ЕАН:	4016779852005
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:	30 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.148 кг

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Чистый Продукт Глубина:	103.7мм
Продукт Чистая Высота:	85.6мм
Продукт Вес Нетто:	0.123кг

Технические

Функции:	Фаза обнаружения неисправности Контролем чередования фаз И контроль пониженного напряжения
Стандарты:	МЭК/EN 60255-1 По EN 50178
Диапазон Измерения:	3x360 ... 440 В переменного тока
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	3 x 400 В переменного тока
Выход:	2 C/O (однополюсный на два направления) контакты
Диапазон Времени:	200 мс задержка запуска 0 или 0.1-30 с срабатывания (on или off)
Тип Терминала:	Безвинтовые 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 ($U_{я}$):	Входная Цепь / Выходная Цепь 600 В Выходная Цепь 1 / Выходная Цепь 2 300 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{вч}$ чертенок):	Входные цепи 6 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:	AC-12 100000 цикл
Механическую Прочность:	Цикл 30000000
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

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_2009010303326655
камень 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:	3860601
Етим 4:	ЕС001441 - реле контроля фаз
Етим 5:	ЕС001441 - реле контроля фаз
екласс:	7.0 27371803