



Артикул: CM-SFS.22S код: 1SVR730760R0500

CM-SFS.22S Current monitoring relay 2c/ o,B-C=0.3-15A RMS, 24-240VAC/DC

Покупка от Electric Automation Network



См-ГФС.22С-это однофункциональные реле контроля тока с однофазным см мониторов диапазона. Этот реле контроля работает с номинальным контроль напряжения питания 24 - 240B AC / DC и имеет 2 B/O (однополюсный двухпозиционный) выход с контактами на Номинальный 250 В / 4 А. это обеспечивает РМС принцип измерения для постоянного и переменного токов с 3 диапазоны измерений: 0.3-1.5 а, 1-5 и 3-15 А. см-ГФС.Окна 22С предлагает (над - и подводным течением) мониторинга, а также выбор on - или offзадержка, открытого или замкнутого принцип, с или без фиксацией. Контакты выход может быть сконфигурирован как 1х2 ч/з (однополюсный на два направления) (общий сигнал) или 2х1 ч/з (однополюсный на два направления) (отдельного сигнала для минимального и максимального порогов операции). Гистерезис фиксирован на 5 % от порогового значения. Время срабатывания и время задержки запуска 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

EAH:	4016779852142
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:	0,18 кг

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Чистый Продукт Глубина:	103.7мм
Продукт Чистая Высота:	85.6мм
Продукт Вес Нетто:	0.158кг

Технические

Функции:	Над - и мониторинга подводное
Диапазон Измерения:	0.3 1.5 a 1 5 B 3 15 B
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (\mathbf{y}_{c}):	24 240 B AC/DC
Выход:	2 х 1 с/о или 1 х 2 с/вых контактов, настраиваемые
Диапазон Времени:	0 или 0.1-30 сек задержки при запуске 0 или 0.1-30 с срабатывания (on или off)
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Номинальный рабочий ток АС-12 (я _е):	(230 B) 4 A
Номинальный рабочий ток АС-15 (я _е):	(230 B) 3 A
Номинальный рабочий ток DC-12 (я _е):	(24 B) 4 A
Номинальный рабочий ток DC-13 (я _е):	(24 B) 2 A
Минимальная Переключающая Способность:	24 В 10 ма
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	Измерительная Цепь / Выходная Цепь 600 В Выходная Цепь 1 / Выходная Цепь 2 250 В Цепи Питания / Измерения Контура 600 В Цепи Питания / Выходной Цепи 250 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В _{чертенок}):	Измерительная цепь / Выходная цепь 6 кв Выходная цепь 1 / Выходная цепь 2 4 кв Цепь питания / измерительная схема 6 кв Цепи питания / Выходная цепь 4 кв
Степень защиты:	Корпус IP50 Стержнями IP20
Категория Перенапряжения:	Шв
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 мм2 Гибкий с наконечником 2x 0.5 1.5 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.5 2.5 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.5 1.5 мм2 Гибкий 1x 0.5 2.5 мм2 Гибкая 2x 0.5 1.5 мм2 Жесткая 1x 0.5 4 мм2 Жесткие 2x 0.5 2.5 мм2
Момент Затяжки:	0.6 0.8 Н∙м
Зачистки Провода Длина:	8 мм
Монтажное Положение:	Любой
Монтаж на DIN-рейку:	C 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 По EN 50178

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -20 +60 °C Хранения -40 +85 °C
Статус Оов:	Следующие Директивы EC 2002/95/EC 18 августа 2005 г. и поправки

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 СВ:	СВ_DK-28255-УЛ
Сертификат ССС:	ССС_2007010303243843.Формат PDF
камней сертификат:	cULus508_20120203-E140448
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0202
Сертификат ЕАС:	EAC_RU_C-ДЕ.МЕ77.Б.01012
Сертификат гл:	GL_61766-14HH

Сертификат РМРС:	RMRS_12.04009.250
Информация По RoHS:	1SAA981056-4401

Классификации

Объект Классификации Кода:	Б
Е-номер:	3860617
Етим 4:	ЕС001440 тока реле контроля
Етим 5:	ЕС001440 тока реле контроля
екласс:	7.0 27371802