

Система измерения тока молний - LM-S-A/C-3S-ETH - 2800618

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Анализатор для системы контроля в реальном времени для постоянной регистрации и анализа ударов молнии. Возможно подключение до трех оптических датчиков молнии.

Преимущества для Вас

- ✓ Модуль в сборе, включая оптоэлектронный модуль для подключения до трех датчиков LM-S
- ✓ Монтаж на несущую рейку
- ✓ Анализ и сохранение данных датчиков
- ✓ Анализ в реальном времени и точное соотнесение моментов времени
- ✓ Индикация рабочих состояний и диагностических сообщений
- ✓ Передача данных по сети Ethernet
- ✓ Эксплуатация и конфигурация с помощью веб-интерфейса

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356615297
Вес/шт. (без упаковки)	1 370,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	185 мм
Ширина	77,6 мм
Глубина	181,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	30 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	30 % ... 95 % (без выпадения конденсата)

Система измерения тока молний - LM-S-A/C-3S-ETH - 2800618

Технические данные

Окружающие условия

Высота	≤ 4000 м (amsl (выше уровня моря))
--------	------------------------------------

Общие сведения

Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1.4016
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, неразъемный

Типичные показатели

Интерфейс	Ethernet
Количество	1
Тип подключения	RJ45
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Интерфейс	Оптоэлектронный модуль
Количество портов	3
Тип подключения	Вставка для вставного модуля ввода-вывода
Основные функции	Анализ и передача данных датчика
Обслуживание	через веб-интерфейс, Modbus, OPC-UA
количество запоминаемых блоков данных, макс.	500
Рабочее напряжение	24 В DC ±4 V
Рабочий ток	макс. 500 мА
Доступные для регистрации значения (сила тока)	5 кА ... 400 кА
Интерфейс	Интерфейс для подключения оптоволоконного кабеля
Тип подключения	В-FOC (ST®)
Количество портов	3

Контакт дистанционной индикации

Функция переключения	Размыкающий контакт, 1-полюсный
Тип подключения	M12 с мех. ключом D
Рабочее напряжение, максимальное U_{max} постоянного тока	60 В DC

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 61326-1 2013
---------------------------------	-----------------

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»