

# 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

- 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	4 046356 615297
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))
06	

## 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 B 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	B-FOC (ST <sup>®</sup> )
Количество портов	3

## Контакт дистанционной индикации

Функция переключения	Размыкающий контакт, 1-полюсный
Тип подключения	M12 с мех. ключом D
Рабочее напряжение, максимальное U <sub>max</sub> постоянного тока	60 B 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»

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com