

Система измерения тока молний - LM-S-C-3LS - 2800617

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>)



Конструктивная группа О/Е для системы контроля в режиме реального времени для постоянного учета и регистрации ударов молнии.

Преимущества для Вас

- Сменный оптоэлектронный модуль для анализатора
- Подключение до трех датчиков LM-S
- Отображение состояния и диагностических сообщений с помощью анализатора

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 615280
GTIN	4046356615280
Вес/шт. (без упаковки)	695,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	185 мм
Ширина	70 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)
Высота	≤ 4000 м (amsl (выше уровня моря))

Общие сведения

Система измерения тока молний - LM-S-C-3LS - 2800617

Технические данные

Общие сведения

Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1.4016
Тип монтажа	Вставной (гнездо)

Типичные показатели

Интерфейс	Оптоэлектронный модуль
Количество портов	3
Рабочее напряжение	3,3 В DC
	+ 5 В DC
	- 5 В DC
Доступные для регистрации значения (сила тока)	5 кА ... 400 кА
Интерфейс	Интерфейс для подключения оптоволоконного кабеля
Тип подключения	B-FOC (ST [®])
Количество портов	3
Основные функции	Вставной модуль ввода-вывода как оптический порт
Отображение состояний и диагностики	с помощью анализатора LM-S
Сила тока, макс.	± 5 кА ... 400 кА

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»