

Система измерения тока молний - LM-S-LS-H - 2800616

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>)




Оптический датчик молнии для системы контроля в реальном времени для постоянной регистрации и анализа ударов молнии. Класс защиты IP67

Преимущества для Вас

- ✓ Оптический датчик молний для измерения силы тока
- ✓ Прочное исполнение
- ✓ Невосприимчивость к вибрациям, температуре и влажности
- ✓ Высокая стойкость к УФ-излучению

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 615273
GTIN	4046356615273
Вес/шт. (без упаковки)	363,600 GRM

Технические данные

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

Материал корпуса	XYRON 644Z
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Тип стекловолокна	Кварцевое волокно
Тип монтажа	выводы для тока молний

Система измерения тока молний - LM-S-LS-H - 2800616

Технические данные

Типичные показатели

Интерфейс	Интерфейс для подключения оптоволоконного кабеля
Количество портов	1
Сила тока, макс.	± 5 кА ... 400 кА
Интерфейс	Интерфейс для подключения оптоволоконного кабеля
Тип подключения	Розетка SC-RJ с коннектором на защелках, IP67

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений