



STM-CP-LoRa-F868

STM-CP-LoRa-F868, Módulo control LoRa con medida corriente en positivo, frecuencia 868 MHz,

Código: E82CP20010000 DESCATALOGADO

Descripción

STM es un analizador inteligente de hasta 32 canales. Diseñado específicamente para la supervisión de strings fotovoltaicos, el **STM** permite el máximo rendimiento del campo fotovoltaico gracias a su alta precisión de medida.

La solución está compuesta por distintos módulos:

STM-C: Módulo dotado de la inteligencia para realizar cálculos de potencia, comparación de rendimientos de strings, detección de corrientes inversas, etc.

Además incorpora:

- Entrada de tensión (1.500 V c.c.)
- 4 entradas digitales libres de tensión
- 1 entrada analógica 0/4...20 mA
- 1 entrada para Pt100 o Pt1000
- Módulo de comunicación Wireless LoRa

STM-S: Módulo de medida de corrientes que incorpora 4 canales de medida hasta 42 A cada uno. Se pueden conectar hasta 8 módulos STM-S para alcanzar los 32 canales.

Su modularidad, flexibilidad de instalación, inteligencia y robustez hacen del STM el equipo perfecto para supervisar el correcto funcionamiento del campo fotovoltaico.

Aplicación

Supervisión de strings fotovoltaicos en huertas solares y en instalaciones de autoconsumo.



STM-CP-LoRa-F868

Analizador para strings Fotovoltaicos

Código: E82CP20010000

Especificaciones

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
-------------------------------------	------------

Entrada

Precisión	$\pm 3^{\circ}\text{C}$
Rango	-25 ... 100°C
Resolución	$\pm 0,1 \text{ mA}$
Tipo	Pt100/1000

Entradas analógicas

Rango nominal	0/4...20 mA
---------------	-------------

Entradas digitales

Cantidad	4
----------	---

Características mecánicas

Peso Neto (kg)	0,21
----------------	------

La configuración mínima de la solución STM está formada por un módulo STM-C y un módulo STM-S

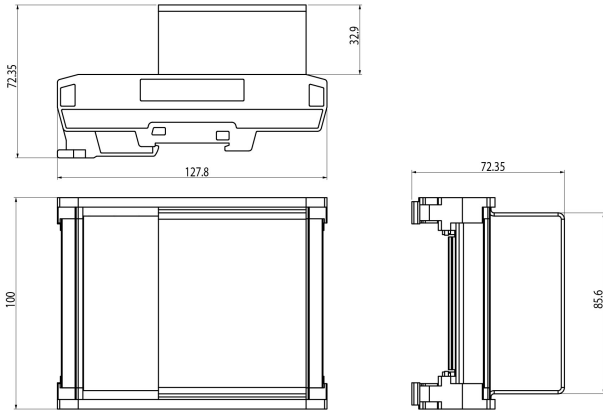


STM-CP-LoRa-F868

Analizador para strings Fotovoltaicos

Código: E82CP20010000

Dimensiones



Conexiones

