



STM-S-12-F915

STM-S-12-F915, Equip mesura shunt, 12 entrades, comunicacions LoRa freqüència 915 MHz

Code: E85SC4. [DESCATALOGADO](#)

- > Comunicacions: LoRa-915 MHz.
- > Entrades digitals: 3
- > Mesura: 45 A
- > Alimentació Vca: 24 Vcc
- > Fixació: Carril DIN

Aplicació

Supervisió de strings fotovoltaics en horts solars i en instal·lacions d'autoconsum.



STM-S-12-F915

Analitzador per a strings Fotovoltaics

Code: E85SC4.

Especificacions

Alimentació en contínua

Categoría de la instal·lació	CAT II 1500 V
Consum	3.6 W
Tensió nominal	24 Vcc ± 10 %

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	362 x 114 x 58 (mm)
Envoltant	Self-extinguishing VO plastic
Fixació	DIN rail

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 00
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Instal·lació, lloc, posició.	3000 m
Temperatura d'emmagatzematge	-25...+80 °C
Temperatura de treball	-25...+70 °C

Circuit de mesura de corrent

Categoría de la instal·lació	CAT II 1500 V
Impedància	0.5 mΩ
Marge mesura corrent de la fase	0.1 ... 45 A DC
Corrent mínima (Imin)	0.1 A

Current measurement circuit

Consum	1 Chanel: 1.0125 W
--------	--------------------

Circuit de mesura de tensió

Categoría de la instal·lació	CAT II 1500 V
Impedància d'entrada	2400 kΩ
Marge de mesura de tensió	-25 ... -1500 Vdc
Consum màxim en entrada de tensió	0,625 mA
Tensió mínima de sortida (Vstart)	-25 V

Entrada

Precisió	± 3°C
Rang	-30 ... 100°C
Resolució	±0,1 mA
Tipus	Pt100 / 1000



STM-S-12-F915

Analitzador per a strings Fotovoltaics

Code: E85SC4.

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	3000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	Protection against electric shock: Double class II insulation
Normes	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1, EN 61010-2-30

Interfície d'usuari

LED	4
-----	---

Entrades digitals

Aïllament	Optoaiillat
Quantitat	3
Tipus	Contacte lliure de potencial
Corrent màxima en curtcircuit	3.2 mA
Tensió màxima en circuit obert	24 V

Pes net (kg)

0,535

The minimum configuration of the STM solution is made up of an STM-C module and an STM-S module

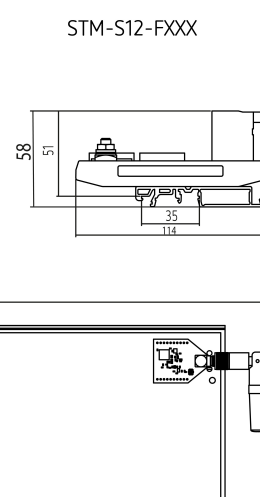
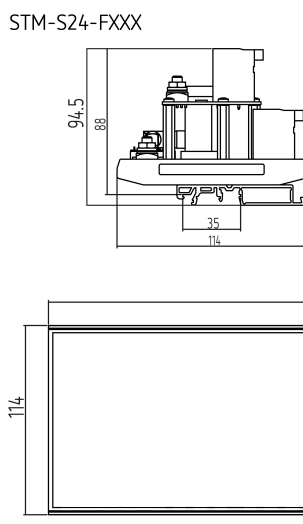


STM-S-12-F915

Analitzador per a strings Fotovoltaics

Code: E85SC4.

Dimensions



Connexions

