



STM-H10-F868

STM-H10-F868, Equip de mesura hall, 10 entrades, 50 A, comunicacions LoRa freqüència 868 MHz

Code: E85HB3. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicacions: LoRa-868 MHz.
- > Entrades digitals: 3
- > Canals de mesura de corrent: 10
- > Rang mesura (A): 10 X 50
- > Alimentació Vca: 24 Vcc
- > Fixació: Carril DIN

Aplicació

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



STM-H10-F868

Analitzador per a strings fotovoltaics d'efecte Hall

Code: E85HB3.

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 362 x 114 x (mm)

STM-H

Mòdul de control per a mesurament FV mitjançant sensor efecte Hall

CODI	TIPUS	Comunicacions	Canals de mesura de corrent	Rang mesura (A)	Alimentació Vcc
E85HA1.	STM-H6-485	RS-485	6	6 X 100	24 Vcc
E85HB1.	STM-H10-485	RS-485	10	10 X 50	24 Vcc
E85HD1.	STM-H20-485	RS-485	20	20 X 50	24 Vcc