



FP KIT GW LoRa-ETH F868

KIT GW LoRa-ETH-F868, Kit comunicacions Gateway LoRa-Ethernet 868 MHz, estructura + base + ancoratges per a muntatge inclosos,

Code: E83G020021100 DESCATALOGADO

Especificacions

Alimentació en contínua

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

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

Característiques mecàniques

Envoltant	Self-extinguishing VO plastic
Fixació	DIN rail

Circuit de mesura de corrent

Categoría de la instal·lació	CAT II 1500 V
Impedància	0.5 mΩ
Corrent mínima (Imin)	0.1 A

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

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	3000
Seguretat elèctrica, Categoría 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



FP KIT GW LoRa-ETH F868

Code: E83G020021100

Interfície d'usuari

LED

4

Entrades digitals

Aïllament

Optoïllat

Quantitat

3

Tipus

Contacte lliure de potencial

Corrent màxima en curtcircuit

3.2 mA

Tensió màxima en circuit obert

24 V

Pes net (kg)

6,7

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