



## FP KIT GW LoRa-ETH F868

KIT GW LoRa-ETH-F868, Kit de communication passerelle LoRa-Ethernet 868 MHz, structure + base + ancrages pour le montage inclus,

Code: E83G020021100    DESCATALOGADO

### Spécifications

#### Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT II 1500 V
Consommation	3.6 W
Tension nominale	24 V $\pm$ 10%

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 00
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Installation, lieu, position.	3000 m
Température de stockage	-25...+80 °C
Température de travail	-25...+70 °C

#### Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Plastique V0 autoextinguible
Fixation	Rail DIN
Poids (kg)	6,7

#### Circuit de mesure de courant

Catégorie d'installation	CAT II 1500 V
Impédance	0.5 m $\Omega$
Courant mesure minimum	0.1 A

#### Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT II 1500 V
Impédance d'entrée	2400 k $\Omega$
Plage de mesure de la tension	-25 ... -1500 Vcc
Consommation maximale de l'entrée de tension	0,625 mA
Tension de mesure minimale (Vstart)	-25 V

#### Entrée

Précision	$\pm$ 3°C
Gamme	-30 ... 100°C
Résolution	$\pm$ 0,1 mA
Type	Pt100/1000

#### Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	3000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	Protection contre les décharges électriques: Double isolement classe II



## FP KIT GW LoRa-ETH F868

Code: E83G020021100

Règlementation

EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1, EN 61010-2-30

### Interface utilisateur

LED	4
-----	---

### Entrées numériques

Isolement entre entrée et sortie	Opto-isolé
Quantité	3
Type	Contact libre de potentiel
Courant maximal en court-circuit	3.2 mA
Tension maximale en circuit ouvert	24 V

La configuration minimale de la solution STM comprend un module STM-C et un module STM-S