



## FP KIT GW LoRa-ETH F915

KIT GW LoRa-ETH-F915, Kit de communication passerelle LoRa-Ethernet 915 MHz, structure + base + ancrages pour le montage inclus,

Code: E83G020021200 DESCATALOGADO

### Spécifications

#### Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT II 1500 V
Consommation	3.6 W
Tension nominale	24 V ±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 VO autoextinguible
Fixation	Rail DIN
Poids (kg)	14,46

#### Circuit de mesure de courant

Catégorie d'installation	CAT II 1500 V
Impédance	0.5 mΩ
Courant mesure minimum	0.1 A

#### Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT II 1500 V
Impédance d'entrée	2400 kΩ
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	± 3°C
Gamme	-30 ... 100°C
Résolution	±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 F915

Code: E83G020021200

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