



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 V0 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	-251500 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
Туре	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

Gateway LoRa

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
Туре	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



Page 2 sur 2