



FP KIT GW LoRa-ETH F868

KIT GW LoRa-ETH-F868, Kit de comunicações Gateway LoRa-Ethernet 868 MHz, estrutura + base + ancoragens para montagem incluídos,

Código: E83G020021100 DESCATALOGADO

Especificações

Categoria da instalação	CAT II 1500 V
Consumo	3.6 W
Tensão nominal	24 V ±10%
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 00
Humidade relativa (sem condensação)	5 95 %
Instalação, lugar, posição.	3000 m
Temperatura de armazenamento	-25+80 °C
Temperatura de trabalho	-25+70 °C
Características mecânicas	
Envolvente	Plástico VO auto-extinguível
Fixação	Calha DIN
Peso (kg)	6,7
Circuito de medição de corrente	
Categoria da instalação	CAT II 1500 V
Impedância	0.5 mΩ
Corrente mínima de medição	0.1 A
Circuito de medição de tensão	
Categoria da instalação	CAT II 1500 V
Impedância de entrada	2400 kΩ
Margem de medição de tensão	-251500 Vcc
Consumo máximo em entrada de tensão	0,625 mA
Tensão mínima de medição (Vstart)	-25 V
Entrada	
Precisão	± 3°C
Gama	-30 100°C
Resolução	±0,1 mA
Тіро	Pt100/1000
Normas	
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	3000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	Proteção contra choques elétricos: Duplo isolamento Classe II





Página 2 de 2





FP KIT GW LoRa-ETH F868

Código: E83G020021100

Normas	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1, EN 61010-2-30	
Interface do utilizador		
LED	4	
Entradas digitais		
Isolamento entre entrada e saída	Isolado opticamente	
Quantidade	3	
Tipo	Contacto livre de potencial	
Corrente máxima em curto-circuito	3.2 mA	
Tensão máxima em circuito aberto	24 V	

A configuração mínima da solução STM é formada por um módulo STM-C e por um módulo STM-S

