



FP KIT GW LoRa-ETH F868

KIT GW LoRa-ETH-F868, Kit comunicaciones Gateway LoRa-Ethernet 868 MHz, estructura + base + anclajes para montaje incluidos,

Código: E83G020021100 **DESCATALOGADO**

Especificaciones

Alimentación en continua

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Categoría de la instalación | CAT II 1500 V |
| Consumo | 3.6 W |
| Tensión nominal | 24 V ±10% |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Grado de protección | IP 00 |
| Humedad relativa (sin condensación) | 5 ... 95 % |
| Instalación, lugar, posición. | 3000 m |
| Temperatura de almacenamiento | -25...+80 °C |
| Temperatura de trabajo | -25...+70 °C |

Características mecánicas

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Envolvente | Plástico V0 autoextinguible |
| Fijación | Carril DIN |
| Peso Neto (kg) | 6,7 |

Circuito de medida de corriente

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Categoría de la instalación | CAT II 1500 V |
| Impedancia | 0.5 mΩ |
| Corriente mínima de medida | 0.1 A |

Circuito de medida de tensión

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Categoría Instalación | CAT II 1500 V |
| Impedancia entrada | 2400 kΩ |
| Margen medida tensión | -25 ... -1500 Vcc |
| Consumo máx. entrada tensión | 0,625 mA |
| Tensión mín. medida (Vstart) | -25 V |

Entrada

| | |
|------------|---------------|
| Precisión | ± 3°C |
| Rango | -30 ... 100°C |
| Resolución | ±0,1 mA |
| Tipo | Pt100/1000 |

Normas

| | |
|--|--|
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 3000 |
| Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación | Protección frente a choque eléctrico: Doble Aislamiento clase II |



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 usuario | | |
| LED | | 4 |
| Entradas digitales | | |
| Aislamiento | Optoaislado | |
| Cantidad | 3 | |
| Tipo | Contacto libre de potencial | |
| Corriente máx. en cortocircuito | 3.2 mA | |
| Tensión máx. en circuito abierto | 24 V | |

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