

Especificações do Equipamento IC3000-2C2F-K9=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo Gateway de computação industrial, para Serviços TAC



Produto	Descrição do Produto
IC3000-2C2F-K9=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: IC3000-2C2F-K9=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Intel Rangeley de 4 núcleos (temperatura industrial [I-temp])
- DRAM de 8 GB (soldada)
- Memória flash integrada de 16 GB
- mSATA de 128 GB
- Slot para cartão SD
- Conector mini-USB para console
- Conector de console tradicional RJ-45
- Porta de gerenciamento 10/100/1000 dedicada
- Chip antifalsificação e anti-violação baseado em hardware
- Opção de redefinição de fábrica
- DC interno duplo
- Nominal ± 12 VCC, 24 VCC ou 48 VCC
- Faixa máxima: 9,6 VCC a 60 VCC
- Consumo de energia: 24 watts

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0° a 45°C
- Temperatura de armazenamento: -40° a 65°C

DIMENSÕES (AxLxP):

- 13 cm (5,2 pol.) (A) x 11,2 cm

SEGURANÇA:

- EN55024
- CISPR 24
- AS/NZS CISPR 24
- KN24
- EN 61000-4-2 Descarga Eletroestática
- EN 61000-4-3 RF irradiada
- EN 61000-4-4 Transientes Rápidos Eletromagnéticos
- EN 61000-4-5 Sobre tensão
- EN 61000-4-6 RF conduzida
- N 61000-4-8 Campo magnético de frequência de energia
- Campo magnético de pulso EN 61000-4-9
- EN 61000-4-18 Onda oscilatória amortecida

EMC:

- EN 61000-6-1 Imunidade para ambientes industriais leves
- EN 61000-6-2 Imunidade para Ambientes Industriais
- Norma de emissão EN 61000-6-4 para ambientes industriais
- EN 61326 Controle Industrial
- EN 61131-2 Controladores Programáveis
- Rede de comunicações de estações de energia elétrica IEEE 1613
- Redes de comunicações de subestações elétricas IEC 61850-3
- NEMA TS-2
- EN 50121-3-2
- EN 50121-4
- EN 50155