

# Especificações do Equipamento CS-POE-INJ=

---

Conversor estatico, retificador de cristal (semicondutor), injetor de energia, PoE, Touch, codigo CS-POE-INJ=, tensao de alimentacao (Vca) de 240 (monofasico) e corrente nominal de saida 0.285(A)



Produto	Descrição do Produto
CS-POE-INJ=	Conversor estatico, retificador de cristal (semicondutor), injetor de energia

# ESPECIFICAÇÕES DO PN: CS-POE-INJ=

## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Conexão do dispositivo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprimento máximo do cabo Ethernet: 100 m do switch ao dispositivo</li><li>• Tipo: RJ-45</li></ul>
LEDs	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dois - "Energia" e "Status"</li></ul>
Energia	<p>Entrada:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Faixa de tensão de entrada CA: 90 a 264 VCA</li><li>• Corrente de entrada CA: 0,5 A (RMS) a 90 VCA em carga máxima</li><li>• Frequência de entrada CA: 47 a 63 Hz</li><li>• Corrente máxima de partida: 20A a 115 VCA, 60 Hz, partida a frio, 25°C</li></ul> <p>40A a 230 VCA, 50 Hz, partida a frio, 25°C</p> <p>Saída:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tensão de saída CC: 48 VCC nominal</li><li>• Potência máxima de saída: 15,5 W a 48 VCC</li><li>• Eficiência de desempenho:<ul style="list-style-type: none"><li>○ 53% mínimo a 30-49% da carga máxima e 120 VCA, 60 Hz</li><li>○ 75% no mínimo a 50-100% da carga máxima e 120 VCA, 60 Hz</li></ul></li></ul>
Pares com fio usados	<ul style="list-style-type: none"><li>• Injeta energia em dois pares não utilizados no cabo Ethernet: 4 e 5 (negativo) e 7 e 8 (positivo)</li></ul>
conexão LAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• • Comprimento máximo do cabo Ethernet: 100 m do switch ao dispositivo</li><li>• • Tipo: RJ-45</li><li>• • Rótulo: DADOS - Rede</li></ul>

## AMBIENTE:

- Temperatura de operação: 0 a 40°C
- Humidade relativa: 10 a 95% (sem condensação)
- Temperatura de armazenamento: -10 a 60°C

## SEGURANÇA:

- Laboratórios de Subscritores (UL) 60950
- Associação Canadense de Padrões (CSA) C22.2 No. 60950

- CEI 60950
- EN 60950
- AS/NZS 60950

EMC:

- Comissão Federal de Comunicações (FCC) Parte 15 (CFR 47) Classe B
- ICES-003 Classe B
- EN55022 Classe B
- CISPR22 Classe B
- AS/NZ 3548 Classe B
- VCCI Classe B
- EN55024
- EN 50082-1
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- CISPR24
- EN61000-6-1