

Conversor de corrente contínua, fonte de alimentação DC, de 715W, com corrente nominal de saída de 13.8 A



Produto	Descrição do Produto
PWR-C1-715WDC=	Conversor de corrente contínua

ESPECIFICAÇÕES DO PN:

PWR-C1-715WDC=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Requerimentos poderosos
- Potência máxima de saída: PWR-C1-715WDC: 715 W
- Corrente de entrada: PWR-C1-715WDC: 24–12 A
- Classificações de saída: PWR-C1-715WDC: -56 V a 12,8 A
- Faixa de tensão de entrada doméstica: PWR-C1-715WDC: -36 VCC (mínimo), -48 VCC (nominal), -72 VCC (máximo)
- Faixa de tensão internacional: PWR-C1-715WDC: -36 VCC (mínimo), -48 VCC (nominal), -72 VCC (máximo)
- BTU de entrada total: PWR-C1-715WDC: 2777 BTUs por hora, 715 W
- BTU de saída total: PWR-C1-715WDC: 2440 BTUs por hora
- Calibre de fio para conexão de aterramento: PWR-C1-715WDC: 12 AWG ou 8 AWG
- Proteção do circuito de derivação: PWR-C1-715WDC: 20 A

ENERGIA

- 115 a 240V
- 715W, 24-12A,

DIMENSÕES

- 40.1 mm (A) X 82.55 mm (L) X 309.9 mm (P)

AMBIENTE:

- -5°C a +8 0°C
- 5 a 95% (sem condensação)

SEGURANÇA:

- UL 60950

- CSA 22.2 No.60950
- IEC 60950
- EN 60950
- AS/NZS 3260
- TS001.

EMC:

- ICES 003
- EN55022
- CISPR 22
- AS / NZ 3548
- VCCI
- EN55024
- EN50082-1
- EN61000 -6-1
- EN61000 -3-2
- EN61000 -3-3.