

# Fonte de Alimentação PSK-NDR-480-24



- Entrada Universal CA
- Suporta tensão de surto na entrada 300Vca por 5 seg.
- Proteções:
  - curto circuito, sobre tensão, sobre carga
- Led indicação fonte ligada
- Refrigeração por circulação de ar natural
- 100% testada em Burn-in
- Alta eficiência
- Longa vida e confiabilidade
- 2 anos de garantia

## ESPECIFICAÇÕES

| MODELO  | PSK-NDR-480-24                           |
|---|--|
| <strong>SAÍDA</strong>                        |  |
| Tensão (Vcc)                                  | 24                                       |
| Corrente Nominal (A)                          | 20                                       |
| Potência Nominal (W)                          | 480                                      |
| Modulação e Ruído (mVp-p)                     | 150                                      |
| Faixa Ajuste da Tensão (V)                    | 21 ~28                                   |
| Tolerância da Tensão                          | ±1,0%                                    |
| Configuração do Tempo de Subida (Plena Carga) | 1200ms, 40ms/230 Vca 800ms, 40ms/115 Vca |
| Tempo de Espera (Plena Carga)                 | 24ms/230 Vca - 24ms/115Vca a plena carga |

## ENTRADA

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Faixa de Alimentação         | 85 ~264Vca ou 120 ~370 Vcc |
| Faixa de Frequência          | 47 ~63 Hz                  |
| Eficiência                   | 84%                        |
| Corrente CA                  | 2,8A/230Vca – 1,4A/115Vca  |
| Corrente de Partida (a frio) | 27A/230Vca – 45A/115vca    |
| Corrente de fuga             | <3,5mA/240 Vca             |

## PROTEÇÃO

|                   |   |
|-------------------|---|
| Sobre Carga       | 105 ~150% da potência de saída nominal<br>Tipo de proteção: Modo recuperação automática após a condição da falha ser removida |
| Sobre Tensão (V)  | 105% ~150%<br>Tipo de Proteção: desligamento automático, e religamento quando a condição da tensão se normaliza               |
| Sobre Temperatura | ≥100°C ± 5°C  |

## AMBIENTE

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Temperatura de trabalho (°C)      | -20 ~ 70 °C; Umidade relativa 20% a 90%                        |
| Temperatura de Armazenamento (°C) | -20 ~ 85 °C, Umidade relativa 10 ~95%                          |
| Vibração                          | 10 ~500Hz, 2G 10min./1 ciclo,60 min. Ao longo dos eixos X,Y, Z |

## COMPATIBILIDADE ELETRO-MAGNÉTICA (EMC) e SEGURANÇA

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Normas de Segurança        | EN62368 (TUV), UL508, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1, EN60204-1  |
| Tensão de Isolação         | I/P-OP:3kVca; I/P-FG:1,5kVca; O/P-FG:0,5kVca   |
| Resistência de Isolação    | I//P-O/P:100M OHMs / 500Vcc / 25°C/ 70%RH  |
| Emissão e Imunidade de EMC | De acordo EN55011, EN55022, EN61000-3-2,-3,EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN6100-6-2, ENV50140, EN55024, Nível industria pesada, criterio "A", EAC TP TC020 |
| MTBF                       | 474,6k Hrs min.; MIL-HDBK-217F (25°C)  |

| NOTAS  |
|--|
| 1. Todos os parâmetros especialmente não mencionados tem como a entrada de tensão medida a 230 Vca, carga nominal a 25°C como temperatura ambiente                           |
| 2. Modulação e ruído são medidos a 20MHz da largura da banda utilizando um par de condutores 0,1µf & 47µf capacitors   |
| 3. Tolerância: inclui tolerância de configuração, regulação linha e regulação da carga   |
| 4. A fonte de alimentação é considerada um componente que será instalado em um equipamento final O equipamento final deve ser reconfirmado para que atenda as diretrizes EMC |

# Fonte de Alimentação PSK-NDR-480-24

## Visualização do produto



## Dimensões



| Modelo         | L (mm) | H (mm) | P (mm) | Peso (kg) |
|----------------|--------|--------|--------|-----------|
| PSK-NDR-120-24 | 125,5  | 125,2  | 100    | 1,300     |