

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

SR-24-15FR (24V / 15A)



Trata-se de uma evolução das Fontes de Alimentação Chaveadas Padrão Europeu, cujo projeto está gabaritado para atender as aplicações críticas do mercado e com excelente performance industrial. Possui a capacidade de receber na sua entrada tensões com corrente alternada (VAC) ou corrente contínua (VDC) simultaneamente. Também conhecidas como Fontes de Entrada Universal são as preferidas para os casos de trabalho com amplas faixas de valores de tensões de entrada e/ou com os dois tipos de correntes. Incorpora Relé de Falha para proteger inteiramente o circuito eletrônico contra danos resultantes de um mau funcionamento da fonte, além de diagnosticar problemas decorrentes de uma falha no sistema. Estão preparadas para aplicações redundantes (Parallel) onde uma Fonte de Alimentação entra em operação automática,

quando a outra ligada paralelamente apresenta problemas técnicos ou pára de funcionar. Esta é uma característica assegurada para os sistemas automatizados que necessitam de fornecimento contínuo de energia.

ID

Modelo

UN

8197

SR-24-15FR FONTE FULL RANGE REDUND CONT DE FALHA 24VDC / 15A / 360W

PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA DC:

100 a 300 Vdc

CORRENTE DE SAÍDA:

15 A

ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:

1.5 KV

RUÍDO:

< 0.2%

FIXAÇÃO:

Trilho DIN - 4 Parafusos

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| REGULAÇÃO DE CARGA: | < 0.5% |
| REGULAÇÃO DE LINHA: | < 0.2% |
| RENDIMENTO TÍPICO: | > 80% |
| FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO: | 60 KHz |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: | 0 a 60°C |
| UMIDADE: | 0 a 90°C - Sem Condensação |
| CONEXÕES: | Bornes Frontais |
| PESO: | 1.5 Kg |
| DIMENSÕES: | 95 x 200 x 195 mm |
| CLASSE DE PROTEÇÃO: | IP - 20 |
| COR: | Preto Fosco |
| GARANTIA: | 1 Ano |

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| TENSÃO DE ENTRADA AC: | 85 a 264 Vca |
| TENSÃO DE ENTRADA DC: | 100 a 300 Vdc |
| TENSÃO DE SAÍDA: | 24 Vdc |
| CORRENTE DE SAÍDA: | 15 A |
| FREQUÊNCIA DE ENTRADA: | 47 a 63 Hz |
| ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA: | 1.5 KV |
| POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA: | 500 W |
| RUÍDO: | < 0.2% |
| FIXAÇÃO: | Trilho DIN - 4 Parafusos |
| REGULAÇÃO DE CARGA: | < 0.5% |
| REGULAÇÃO DE LINHA: | < 0.2% |
| RENDIMENTO TÍPICO: | > 80% |
| FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO: | 60 KHz |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: | 0 a 60°C |
| UMIDADE: | 0 a 90°C - Sem Condensação |
| CONEXÕES: | Bornes Frontais |
| PESO: | 1,5 Kg |
| DIMENSÕES: | 95 x 200 x 195 mm |
| CLASSE DE PROTEÇÃO: | IP - 20 |
| COR: | Preto Fosco |
| GARANTIA: | 1 Ano |