

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

S-24-08 (24V / 8A)



Com um design moderno e excelente desempenho, as Fontes de Alimentação Chaveadas Padrão Europeu, oferecem uma variedade de modelos para atender diversos valores de tensões e correntes na saída. Entre as principais características técnicas destaque para o Filtro de Entrada EMI e sistemas de proteção de curto circuito, aquecimento e sobre tensão, com rearme automático. Incorpora bornes frontais com contatos protegidos e fixação em trilhos DIN. Trata-se de produtos que conquistou a preferência dos Fabricantes de Máquinas, Montadores de Painéis Elétricos e Integradores de Sistemas pela montagem em caixas metálicas fechadas, por serem leves, compactas e possuírem a melhor relação custo x benefício.

ID	Modelo	UN
879	S-24-08 FONTE CHAVEADA 110/220VAC - 24VDC / 8A / 192W	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA AC:	110/220 Vca
LIMITES DE TENSÃO DE ENTRADA:	± 10% V Nom
TENSÃO DE SAÍDA:	24 Vdc
CORRENTE DE SAÍDA:	8A
FREQUÊNCIA DE ENTRADA:	47 a 63 Hz
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	1.5 KV
POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA:	200 W
RUÍDO:	< 0.2%
FIXAÇÃO:	Trilho DIN
REGULAÇÃO DE CARGA:	< 0.5%
REGULAÇÃO DE LINHA:	< 0.2%
RENDIMENTO TÍPICO:	> 80%

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	0 a 60°C
CONEXÕES:	Bornes Frontais
DIMENSÕES:	85 x 115 x 155 mm
COR:	Preto Fosco
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TENSÃO DE SAÍDA:	24 Vdc
CORRENTE DE SAÍDA:	8A
FREQUÊNCIA DE ENTRADA:	47 a 63 Hz
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	1.5 KV
POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA:	200 W
RUÍDO:	< 0.2%
FIXAÇÃO:	Trilho DIN
REGULAÇÃO DE CARGA:	< 0.5%
REGULAÇÃO DE LINHA:	< 0.2%
RENDIMENTO TÍPICO:	> 80%
FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO:	66 KHz
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	0 a 60°C
UMIDADE:	0 a 90°C Sem Condensação
CONEXÕES:	Bornes Frontais
PESO:	1 kg
DIMENSÕES:	85 x 115 x 155 mm
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP - 20
COR:	Preto Fosco
GARANTIA:	1 Ano