

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

SD-5-24/30 (30W)



Capacidade de ter diversos valores de tensão e corrente nas saídas de uma única peça, para alimentação de controlares TTL (5 Volts) ou dispositivos que trabalham com energia positiva (12Vdc) e negativa (-12Vdc). Também conhecidas como fontes simétricas, dispõe de níveis baixos de tensão e corrente para realização, por exemplo, de operações matemáticas de amplificadores operacionais. Outra vantagem das saídas duplas (2 em 1) é a otimização dos custos do projeto e a redução do espaço interno dos painéis elétricos. Aplicações: Robótica Industrial e Predial Instrumentos e Controles

Máquinas e Equipamentos Montagens de Painéis Elétricos Manutenção Elétrica Telecomunicações

ID	Modelo	UN
1006	SD-5-24/30 FONTE SAÍDA DUPLA +5VDC/3A; +24VDC/1A / 30W	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	85...264Vca - 100...350Vcc
TENSÕES DE SAÍDA:	5 Vdc; 24Vdc
FREQUÊNCIA DE ENTRADA:	47 a 63 Hz
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	< 0.2%
POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA:	30W
RUÍDO:	< 0.2%
FIXAÇÃO:	Trilho DIN
REGULAÇÃO DE CARGA:	> 80%
FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO:	100 KHz
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	0 a 60°C
UMIDADE:	0 a 90% - Sem Condensação
CONEXÕES:	Bornes Frontais

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

DIMENSÕES:	37 x 75 x 115 mm
COR:	Preto Fosco
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	5Vdc, 12Vdc, 24Vdc
TENSÕES DE SAÍDA:	5 Vdc; 24Vdc
FREQUÊNCIA DE ENTRADA:	50 - 60 Hz
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	< 0.2%
FREQUÊNCIA MÁXIMA SAÍDA:	5000 Hz
RUÍDO:	< 0.2%
FIXAÇÃO:	Trilho DIN

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

REGULAÇÃO DE CARGA:	> 80%
FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO:	100 KHz
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	0 a 60°C
UMIDADE:	0 a 90% - Sem Condensação
CONEXÕES:	Bornes Frontais
PESO:	300 g
DIMENSÕES:	37 x 75 x 115 mm
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP - 20
COR:	Preto Fosco
GARANTIA:	1 Ano