

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

ST-5-12-12/65 (65W)



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 triplas (3 em 1) é a otimização dos custos do projeto e a redução do espaço interno dos painéis elétricos.

ID	Modelo	UN
1077	ST-5-12-12/65 FONTE SAÍDA TRIPLA +5VDC/ 5A; +12VDC/ 3A; -12VDC/ 0,5A	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA: 85 a 264Vca - 100 a 350Vcc

TENSÕES DE SAÍDA: 5 Vdc ; 12 Vdc ; -12 Vdc

FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 47 a 63 Hz

ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA: 1.5 KV

POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA: 65W

RUÍDO: < 0.2%

FIXAÇÃO: Trilho DIN

REGULAÇÃO DE CARGA: < 0.5%

REGULAÇÃO DE LINHA: < 0.2%

RENDIMENTO TÍPICO: > 80%

FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO: 100 KHz

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	0 a 60°C
UMIDADE:	0 - 99% - Sem Condensação
CONEXÕES:	Bornes Frontais
REGULAGEM:	0 - 100%
DIMENSÕES:	60 x 115 x 120 mm
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP 20
COR:	Preto Fosco
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

TENSÕES DE SAÍDA:	5 Vdc ; 12 Vdc ; -12 Vdc
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	1.5 KV
POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA:	65W

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RUÍDO:	< 0.2%
FIXAÇÃO:	Trilho DIN
REGULAÇÃO DE CARGA:	< 0.5%
REGULAÇÃO DE LINHA:	< 0.2%
RENDIMENTO TÍPICO:	> 80%
FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO:	100 KHz
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	0 a 60°C
UMIDADE:	0 a 90% - Sem Condensação
CONEXÕES:	Bornes Frontais
PESO:	600 g
DIMENSÕES:	60 x 115 x 120 mm
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP - 20
COR:	Preto Fosco
GARANTIA:	1 Ano