ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



SD-24-24/65 (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 duplas (2 em 1) é a otimização dos custos do projeto e a redução do espaço interno dos painéis elétricos. Aplicações: Robótica Automação Industrial e Predial Instrumentos e Controles

Máquinas e Equipamentos Montagens de Painéis Elétricos Manutenção Elétrica Telecomunicações

ID	Modelo	UN
1003	SD-24-24/65 FONTE SAÍDA DUPLA +24VDC/1.5A; -24VDC/1A/ 65W	PC

Características Gerais	
TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	85264Vca - 100350Vcc
TENSÕES DE SAÍDA:	24 Vdc ; 24 Vdc
FREQUÊNCIA DE ENTRADA:	47 a 63 Hz
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	< 0.2%
POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA:	65W
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:	60 x 115 x 120 mm
COR:	Preto Fosco
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

	0= 0001
TENSÕES DE SAÍDA:	24 Vdc ; 24 Vdc
	47 0011
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	< 0.2%
	~=***
RUÍDO:	< 0.2%
ROIDO.	< 0.270
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: 600 g **DIMENSÕES:** 60 x 115 x 120 mm **CLASSE DE PROTEÇÃO:** IP - 20 COR: Preto Fosco **GARANTIA:** 1 Ano