

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

R-SCD-48-24-15



Incorpora a mais recente tecnologia para garantir ao usuário um excelente desempenho e uma confiabilidade elevada. Possui ótima regulação, baixíssimo ruído e alta estabilidade nas variações de tempo e temperatura. Recomendada para utilização em ambientes industriais. Possibilita, por exemplo, a conversão de uma entrada de 125 Vdc não regulada em uma saída de 125 Vdc regulada, podendo ser configurado para várias capacidades de tensão e corrente na entrada e saída. Produto testado e aprovado pelo IEE – Instituto de Eletrotécnica e Energia da Universidade de São Paulo, com relatório oficial número 58.626. Foram realizados ensaios de Regulação Estática de Tensão, Corrente de Surto (Inrush), Dinâmica de Tensão de Saída, Eficiência e Ripple, Tensão Suportável, Proteção e Falha do

Sistema de Ventilação, Subtensão e Sobretensão de saída.

ID	Modelo	UN
13966	INATIVO R-SCD-48-24-15 CONV DC/DC SAIDA DUPLA RACK19" 48VDC - 24VDC/15	PC

Características Gerais

LIMITES DE TENSÃO DE ENTRADA: ±20% 48 Vdc

TENSÃO DE SAÍDA: 24 Vdc

CORRENTE DE SAÍDA: 15 A

ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA: 2 KV

POTÊNCIA DE SAÍDA: 360 W

RUÍDO: < 0.2%

REGULAÇÃO DE CARGA: < 0.5%

RENDIMENTO TÍPICO: > 80%

FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO: 60 KHz

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 à 50°C

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CONEXÕES:	Bornes Traseiros
DIMENSÕES:	483 x 88 x 270 mm
COR:	Cinza Ral 7032
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE SAÍDA:	24 Vdc
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	2 KV
RUÍDO:	< 0.2%

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

REGULAÇÃO DE CARGA:	< 0.5%
RENDIMENTO TÍPICO:	> 80%
FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO:	60 KHz
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	0 à 50°C
UMIDADE:	0 à 90 Sem Condensação
CONEXÕES:	Bornes Traseiros
PESO:	7 Kg
DIMENSÕES:	483 x 88 x 270 mm
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP - 20
COR:	Cinza Ral 7032
GARANTIA:	1 Ano