

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

DRC-30W



As novas linhas de fontes Proauto estão sendo lançadas em parceria com a Delta. Empresa Taiwanesa fundada em 1971, a Delta é líder mundial na produção de fontes de alimentação desde 2002. A linha DRC faz parte da série de fontes de alimentação em trilho DIN Chrome, projetada para uso em painéis compactos. A série de fontes de alimentação em trilho DIN Chrome da Delta oferece entrada isolada dupla, isso significa que nenhuma conexão à terra é necessária, resultando em baixa corrente de fuga. Este produto fornece uma faixa de tensão de entrada universal de 90 a 264Vac e uma ampla faixa de temperatura de -25 ° C a 71 ° C. A série Chrome é certificada com o padrão de segurança de acordo com IEC / EN / UL 60950-1, Equipamento de tecnologia da informação (ITE), UL 508 e Industrial Control Equipment (ICE). A série também é totalmente compatível com Diretiva RoHS 2011/65 / UE para proteção ambiental e as aprovações NEC Classe 2 e Fonte de energia limitada (LPS) estão disponíveis para estes produtos.

ID	Modelo	UN
22821	INATIVO DRC-30-24FONTE CHROME LINE90-264VAC/125-375VDC-24VDC/1,25A/30W	PC

Características Gerais

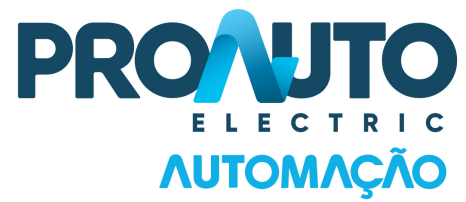
TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	90...264Vca - 125...375Vcc
TENSÃO DE SAÍDA:	24 Vdc
CORRENTE DE SAÍDA:	1,25 A
POTÊNCIA DE SAÍDA:	30 W
PESO:	140 g
DIMENSÕES (L x A x C):	53 x 91 x 55,6
GARANTIA:	1 Ano

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	90...264Vca - 125...375Vcc
LIMITES DE TENSÃO DE ENTRADA:	+/- 10%
CORRENTE IN RUSH MÁXIMO:	25A (110V) 50A (220V)
FREQUÊNCIA DE ENTRADA:	47 à 63 Hz
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	3 KV
FUGA DE CORRENTE:	< 0,25mA (264Vac)
TENSÃO DE SAÍDA:	24 Vdc
RANGE AJUSTE TENSÃO DE SAÍDA:	23,52 - 24,48 Vdc
AJUSTE TENSÃO DE SAÍDA:	Trimpot
CORRENTE DE SAÍDA:	1,25 A
POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA:	30 W
RELÉ CONTATO DC OK:	Não
RIPPLE + RUÍDO:	< 0.2%
REGULAÇÃO DE CARGA:	< 1%
REGULAÇÃO DE LINHA:	< 0.5%
RENDIMENTO TÍPICO:	87% (110Vac & 220Vac)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	-25 à +71°C
UMIDADE:	5 à 95% - Sem Condensação
ALTITUDE:	0 à 2000 Metros
MTBF:	> 500.000 hrs (Ta: 35°C)
FILTRO DE ENTRADA EMI:	Sim

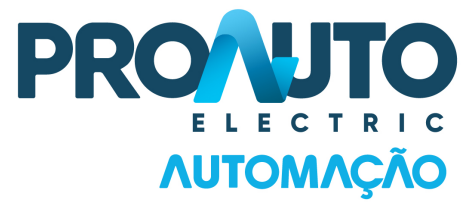
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



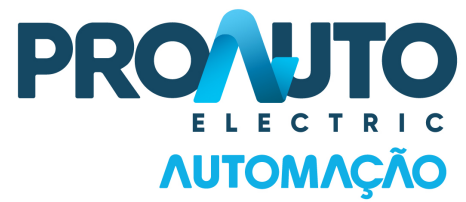
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO:	Sim
PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO:	Sim
PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO:	Sim
LED DE SINALIZAÇÃO:	Sim
REARME AUTOMÁTICO:	Sim
RESFRIAMENTO:	Comum - Natural
CONEXÕES:	Bornes Frontais AWG 24-12 - Entrada AWG 24-12 - Saída
CONEXÕES (CABOS):	TELA DIN
FIXAÇÃO:	
PESO:	140 g
DIMENSÕES (L x A x C):	50 x 34 x 55 mm
INVÓLUCRO:	Caixa plástica

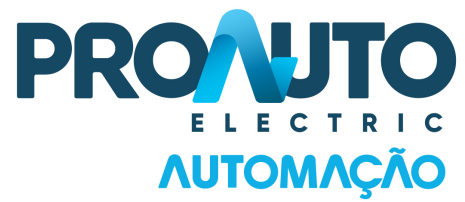
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



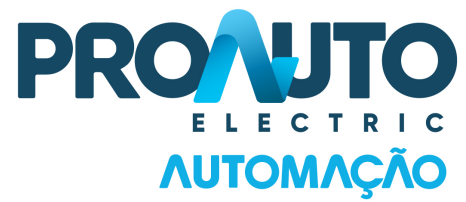
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



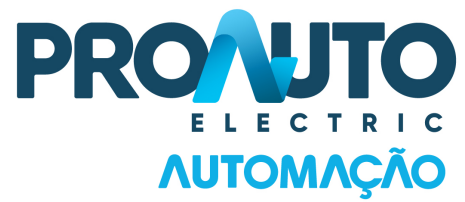
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



CLASSE DE PROTEÇÃO:

IP - 20

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Desenho Técnico

CHROME Chrome DIN Rail Power Supply
24V 30W 1 Phase / DRC-24V30W

Versão DXF: [DXF_drc-24v30w](#) / Versão STP: [STP_drc-24v30w](#)

