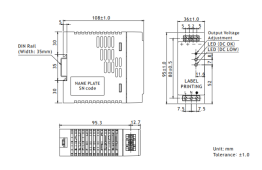
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



IS-30W



Família de Fontes de Alimentação Chaveadas Monofásicas de categoria elevada que se destaca pelas suas características técnicas, certificados internacionais e máximo desempenho nos processos de Automação Industrial. Com design compacto, as fontes Compact Line são leves e operam com uma temperatura de trabalho aceitável, mesmo sob carga de operação elevada. Seu sistema de fixação em trilho DIN possibilita agilidade e praticidade para sua instalação. As fontes Compact Line destacam-se por sua alta eficiência e contam também com sistema de proteção e sinalização através de LEDs, podendo ser utilizada em projetos que exigem alta confiabilidade. Aplicações: Robótica Automação Industrial e Predial Instrumentos e Controles Máquinas e Equipamentos Montagens de Painéis Elétricos Manutenção Elétrica Telecomunicações

ID Modelo UN

16469 INATIVO IS-30-24 FONTE TOPLINE 90-265VAC - 24VDC / 1.3A / 30W PC

Características Gerais	
TENSÃO:	Monofásica
TENSÃO DE ENTRADA AC	88 a 264 Vac
TENSÃO DE SAÍDA:	24 Vdc - Ajustável
CORRENTE DE SAÍDA:	1,3 A
FREQÜÊNCIA DE ENTRADA:	47 à 63 Hz
ISOLAÇÃO ENTRADA / SAÍDA:	3 KV
RIPPLE + RUÍDO:	120 mV

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



REGULAÇÃO DE CARGA: ±1%

REGULAÇÃO DE LINHA: ±1%

RENDIMENTO TÍPICO: 87%

REDUNDANTE: Sim

FREQÜÊNCIA DE CHAVEAMENTO: 67 KHz

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -25 à 70°C

UMIDADE: 20 à 95%

FILTRO DE ENTRADA EMI: Sim

PROTEÇÃO CURTO CIRCUITO: Sim

RESISTÊNCIA DE ISOLAÇÃO: Min. 100 Mega Ohms

PROTEÇÃO AQUECIMENTO: Sim

PROTEÇÃO SOBRETENSÃO: Sim

TENSÃO DE SAÍDA: 21 à 28 Vdc (Trimpot)

CONEXÕES: Bornes Parafuso

REARME AUTOMÁTICO: Sim

RESFRIAMENTO: Convecção Natural

PESO: 250 g

DIMENSÕES: 36.0 x 95.0 x 108.0mm

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO: Monofásica

TENSÃO DE ENTRADA AC 88 a 264 Vac



ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



TENSÃO DE SAÍDA: 24 Vdc - Ajustável **CORRENTE DE SAÍDA:** 1,3 A FREQÜÊNCIA DE ENTRADA: 47 à 63 Hz ISOLAÇÃO ENTRADA / SAÍDA: 3 KV **RIPPLE + RUÍDO:** 120 mV **REGULAÇÃO DE CARGA:** ±1% **REGULAÇÃO DE LINHA:** ±1% **RENDIMENTO TÍPICO:** 87% **REDUNDANTE:** Sim FREQÜÊNCIA DE CHAVEAMENTO: 67 KHz TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -25 à 70°C **UMIDADE:** 20 à 95% FILTRO DE ENTRADA EMI: Sim PROTEÇÃO CURTO CIRCUITO: Sim **RESISTÊNCIA DE ISOLAÇÃO:** Min. 100 Mega Ohms PROTEÇÃO AQUECIMENTO: Sim PROTEÇÃO SOBRETENSÃO: Sim **TENSÃO DE SAÍDA:** 21 à 28 Vdc (Trimpot) **CONEXÕES: Bornes Parafuso REARME AUTOMÁTICO:** Sim **RESFRIAMENTO:** Convecção Natural PESO: 250 g **DIMENSÕES:** 36.0 x 95.0 x 108.0mm **GARANTIA:** 1 Ano

