

FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA

Part Number 610280

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

ESPECIFICAÇÕES DE ENTRADA

TENSÃO DE ENTRADA	De 100 até 240Vac (90 até 264Vac sem danos)
FREQUÊNCIA DE ENTRADA	De 50 até 60Hz (47 até 63 Hz sem danos)

ESPECIFICAÇÕES DE SAÍDA

TENSÃO DE SAÍDA	12Vdc +/- 5%.
CORRENTE DE SAÍDA	Máxima de 1500mA.
RIPPLE E RUÍDO	Máximo de 120mVpp.

DESEMPENHO

EFICIÊNCIA	Mínimo 80,3%
REGULAÇÃO DE CARGA	Máximo de 5%
REGULAÇÃO DE LINHA	Máxima de 1%

PROTEÇÃO E SEGURANÇA

PROTEÇÃO CONTRA CURTO CIRCUITO	O adaptador entra em modo de proteção quando aplicado um curto-circuito no conector de saída, restabelecendo seu funcionamento normal quando esta condição de falha é removida.
PROTEÇÃO CONTRA SOBRE CARGA	O adaptador entra em modo de proteção quando aplicada uma carga excessiva à saída, restabelecendo seu funcionamento normal quando esta condição de falha é removida.
SEGURANÇA	O projeto deste adaptador atende aos requisitos da norma IEC 60950

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM	De -40°C a 85°C
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	De 0°C a 40°C
UMIDADE RELATIVA	De 5% a 95%

ESPECIFICAÇÃO MECÂNICA

DIMENSÕES EXTERNAS	82,4 x 43,7 x 30,3 mm medidas nominais material utilizado: ABS V-0
CABO DE SAÍDA / CONECTOR DE SAÍDA	O cabo de saída é do tipo Paralelo 2x22 AWG. O plug de saída é modelo P-4 mini
POLARIDADE DO CONECTOR DE SAÍDA	A parte externa do plug é o negativo da fonte.

FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA

Part Number 610280

