

Manual Técnico

Conversor AC/DC 24V 5A 120W FT-2450

Código:	FA012	Modelo:	FT-2450	Versão:	01	Revisão:	02
----------------	-------	----------------	---------	----------------	----	-----------------	----

O conversor FT-2450, foi desenvolvido para qualquer aplicação que necessite de alimentação em 24VDC e com consumo máximo de 5A ou 120W.

Este conversor possui entrada universal de 90 a 240Vac de 50/60Hz com modo de standby, reduzindo significativamente o consumo quando não está em operação. A tabela 1 apresenta todas as características do conversor.

Tabela 1: Características conversor FT-2450

Parâmetro	Valor		Unidade
	Mínimo	Máximo	
Tensão de Entrada:	90	240	Vac
Corrente de Entrada:	0,625	1,68	Aac
Potência de Entrada máx.:		150	W
Consumo em Standby:		0,5	W
Tensão de Saída:		24	Vdc
Corrente de saída máx.:		5	A
Tensão de Saída Secundaria	8	12	VDC
Corrente Máx. da Saída Secundaria		0,1	A
Potência de Saída máx.:		120	W
Dimensões	(CxLxP) 110x103x35		mm
Peso	250		g
Proteção Térmica:	Sim		
Proteção contra curto na saída:	Sim		
Standby	Sim ("1" Fonte Ligada e "0" Fonte em Standby)		

Dimensões da Placa FT-2450

