

KFT-2405R/AT110-220Vac

Características técnicas	
Função	Fonte de alimentação
Aplicação	Uso geral 24Vcc/05A(máx)
Funcionamento	Redundante com compartilhamento da corrente da carga
Fase	Monofásica
Tensão de alimentação	110Vca ou 220Vca
Variação da rede	+/-20%
Frequência da rede elétrica	47 a 63 Hz
Seleção da tensão de alimentação	Automática
Corrente de consumo	1,3A a 88Vac; 0,7A a 264Vac; Inrush 20A
Potência consumida	150VA (máx)
Proteção interna	Fusível interno 4A
Isolação	>2,5KV
Ripple e ruídos	< 60mVpp a 5A
Regulação de linha	< 0,5%
Regulação de carga	< 1,5%
Corrente mínima de carga	Não requer
Proteção da saída	Sobrecarga (> 5,5A) e curto-circuito
Eficiência da fonte	> 90% a 5A; 264Vac
Montagem	Trilho DIN35 mm
Peso	650 g
Conexão	Bornes aparafusáveis 2,5 mm ²
Tensão de saída	24 Vcc
Precisão da saída	<± 1%
Corrente máxima de saída	5,5A (uso contínuo a 50°C)
Invólucro	Alumínio e aço galvanizado
Grau de proteção	IP 20
Temperatura de operação	-20°C a +60°C
Sinalização da alimentação	VD= saída ativa; VM= sobrecarga; VM piscando= curto-circuito
Sinalização	Led verde

