

VARIADOR DE POTÊNCIA 25VR



Relé Variador de Potência destinado a fazer o controle proporcional da temperatura através de um potenciômetro. Trabalha fazendo a variação do ângulo de condução do tiristor, com isso produz uma variação contínua da tensão aplicada na resistência. Fazem o controle até 5kw em 260 Vac

Funcionabilidade e Aplicações

Ajuste linear de 0 a 90% (da tensão aplicada)

Saída em ângulo de fase

Potência máxima controlada: **5000W / 260 Vac**

Para potências acima de **1200W**, utilizar dissipador

LOTI tipo L11-8

Para potências acima de **4000W**, utilizar dissipador

LOTI tipo L11-1

Para uso com fusível de proteção ultra-rápido tipo **GSX**, utilizar dissipador **LOTI L11-1**

Alta Isolação - terminais / carcaça

Encapsulamento resinado retardador de chama - **V0**

Acompanha: potenciômetro 220K / 250K, escala e knob

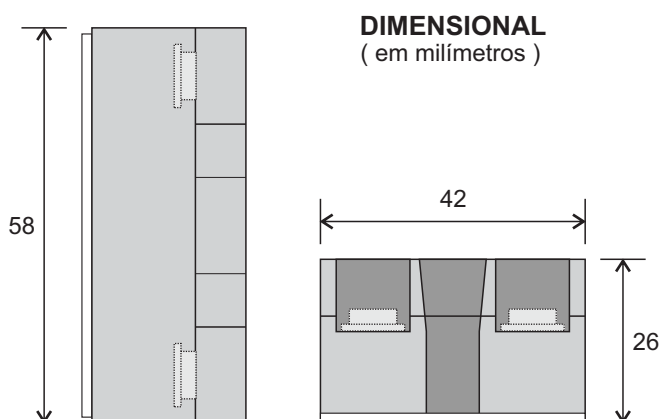
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIÇÃO	Símbolo	25VR10	25VR25	Unidade
Sinal de Controle Potenciométrico		220 / 250		K ohms
Corrente Nominal de Chaveamento	I _{Nout}	10	25	A
I Mínima de acionamento na Carga	I _{MinOut}	50	50	mA
Corrente Máxima de Trabalho (¹)	I _{MaxT}	6	15	ARMS
Pico de Corrente / 1 ciclo (²)	I _{SUEGE}	100	350	A
I² t (8,3ms - temp ambiente 25°C)		126	500	A²s
Faixa de Tensão de Chaveamento	V _{AC}	200~260		VAC
Tensão de Isolação (in / out)	V _{ISO}	2000		VRMS
Temperatura de Operação	T _{Opr}	-10 ~ 50		°C

(¹) Recomendada utilizando Dissipador de Calor Queda de Tensão com I_{max} = 1,1 ~ 1,3 Vac

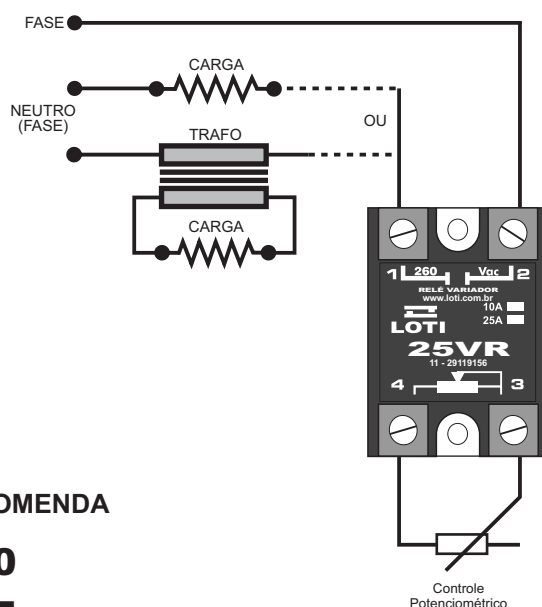
(²) Não Repetitivo (temp ambiente 25°C)

Tempo Máx para Acionamento = 8,3ms



DIMENSIONAL
(em milímetros)

ESQUEMA DE LIGAÇÃO 25VR



CÓDIGO PARA ENCOMENDA

25 VR 10

25 VR 25