

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Temporizadores eletrônicos para reversão de motores tipos JTRF, DTRF, JTRR e DTRR



INTRODUÇÃO

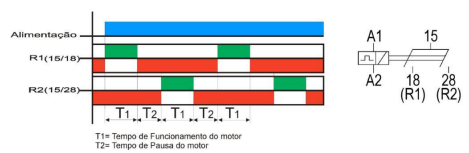
Os temporizadores tipos JTRF, DTRF, JTRR e DTRR são aparelhos desenvolvidos pela Digimec, para comandar a reversão de motores, proporcionando o tempo de giro à direita, o tempo de pausa e o tempo de giro à esquerda automaticamente. Os tempos de duração do giro à direita e à esquerda são iguais entre si e o tempo de pausa é comum para os dois sentidos de rotação. Nos modelos JTRF e DTRF os tempos são fixos e ajustados em fábrica, enquanto que nos modelos JTRR e DTRR os mesmos são ajustáveis no frontal do aparelho. Com tamanho compacto podem ser acondicionados em pequenos espaços. Montados em caixa plástica, apresentam alta resistência a choques, vibrações, além de possuírem um sistema de fácil fixação em trilho DIN, ou por parafusos através de adaptador opcional para a caixa J e D.

FUNCIONAMENTO

Alimentando-se o aparelho, o relé R1 de rotação à direita é acionado, ligando o motor por um tempo de funcionamento (T1). Após esse tempo, inicia-se o tempo de pausa (T2), onde o mesmo fica desligado. Após a pausa, é acionado o relé R2, de rotação à esquerda pelo mesmo tempo de funcionamento de (T1). Ao término deste, inicia-se novamente o tempo de pausa (T2), após a pausa, inicia-se novamente o ciclo com o acionamento do relé R1, e assim sucessivamente até que o aparelho seja desligado.

DIAGRAMA DE FUNCIONAMENTO

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Os aparelhos JTRF, DTRF, JTRR e DTRR são utilizados em lavadoras industriais, ventiladores, exaustores, fornos de panifi-cação, fulões de curtume, etc.

DADOS TÉCNICOS

Alimentação (especificar)	24, 110 - 220 Vca / 24 Vcc (outras sobre consulta)
Frequência	50 - 60 Hz Vca
Consumo máximo	3VA (Aproximadamente)
Tempo de funcionamento T1	12, 15, 20, 25, 27, 30, 60, 90, 120, 150, 180, 300 seg
Tempo de pausa T2	3, 5, 10, 15, 20, 30 seg
Escala de tempo	JTRF, DTRF: Fixa JTRR, DTRR: Ajustável

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Temporizadores eletrônicos para reversão de motores tipos JTRF, DTRF, JTRR e DTRR

INTRODUÇÃO



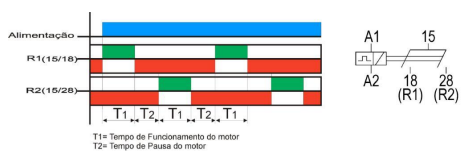
Os temporizadores tipos JTRF, DTRF, JTRR e DTRR são aparelhos desenvolvidos pela Digimec, para comandar a reversão de motores, proporcionando o tempo de giro à direita, o tempo de pausa e o tempo de giro à esquerda automaticamente. Os tempos de duração do giro à direita e à esquerda são iguais entre si e o tempo de pausa é comum para os dois sentidos de rotação. Nos modelos JTRF e DTRF os tempos são fixos e ajustados em fábrica, enquanto que nos modelos JTRR e DTRR os mesmos são ajustáveis no frontal do aparelho. Com tamanho compacto podem ser acondicionados em pequenos espaços. Montados em caixa plástica, apresentam alta resistência a choques, vibrações, além de possuírem um sistema de fácil fixação em trilho DIN, ou por parafusos através de adaptador opcional para a caixa J e D.

FUNCIONAMENTO

Alimentando-se o aparelho, o relé R1 de rotação à direita é acionado, ligando o motor por um tempo de funcionamento (T1). Após esse tempo, inicia-se o tempo de pausa (T2), onde o mesmo fica desligado. Após a pausa, é acionado o relé R2, de rotação à esquerda pelo mesmo tempo de funcionamento de (T1). Ao término deste, inicia-se novamente o tempo de pausa (T2), após a pausa, inicia-se novamente o ciclo com o acionamento do relé R1, e assim sucessivamente até que o aparelho seja desligado.

DIAGRAMA DE FUNCIONAMENTO

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Os aparelhos JTRF, DTRF, JTRR e DTRR são utilizados em lavadoras industriais, ventiladores, exaustores, fornos de panifi-cação, fulões de curtume, etc.

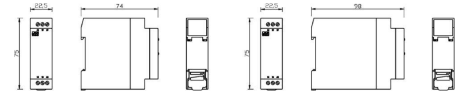
DADOS TÉCNICOS

Escala de tempo	JTRF, DTRF: Fixa JTRR, DTRR: Ajustável
Tempo de pausa T2	3, 5, 10, 15, 20, 30 seg
Tempo de funcionamento T1	12, 15, 20, 25, 27, 30, 60, 90, 120, 150, 180, 300 seg
Consumo máximo	3VA (Aproximadamente)
Frequência	50 - 60 Hz Vca
Alimentação (especificar)	24, 110 - 220 Vca / 24 Vcc (outras sobre consulta)

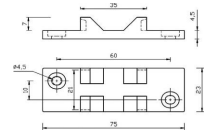
Precisão da escala (fundo de escala)	5%		
Precisão de repetibilidade	4%		
Capacidade máxima de Saída	2 x 5 Amp 250Vca Max. carga resistiva – NA/NF		
Material dos contatos	AgCdO		
Vida útil dos contatos	Mecânica: 10.000.000 operações	Elétrica: 1.000.000 operações	
Temperatura	De trabalho: 0 a 50°C		
	De armazenamento: -10 a 60°C		
Umidade relativa de trabalho	20 a 90% sem condensação		
Grau de proteção da caixa	IP-51		
Grau de proteção nos terminais	IP-20		
Capacidade dos terminais	Fio: 1,5mm ² Cabo com terminal: 1,5mm ² Condutor sólido: 1,5mm ² Torque de aperto: 0,5 a 0,6 Nm		
Parafuso dos terminais	M3		
Posição de montagem	Qualquer		

DIMENSÕES (mm)

JTRF e JTRR DTRF e DTRR



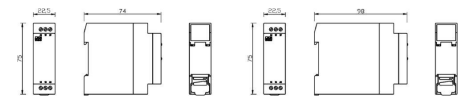
Adaptador para caixa D ou J, fixação por parafusos (opcional)



Precisão da escala (fundo de escala)	5%		
Precisão de repetibilidade	4%		
Capacidade máxima de Saída	2 x 5 Amp 250Vca Max. carga resistiva – NA/NF		
Material dos contatos	AgCdO		
Vida útil dos contatos	Mecânica: 10.000.000 operações	Elétrica: 1.000.000 operações	
Temperatura	De trabalho: 0 a 50°C De armazenamento: -10 a 60°C		
Umidade relativa de trabalho	20 a 90% sem condensação		
Grau de proteção da caixa	IP-51		
Grau de proteção nos terminais	IP-20		
Capacidade dos terminais	Fio: 1,5mm ² Cabo com terminal: 1,5mm ² Condutor sólido: 1,5mm ² Torque de aperto: 0,5 a 0,6 Nm		
Parafuso dos terminais	M3		
Posição de montagem	Qualquer		

DIMENSÕES (mm)

JTRF e JTRR DTRF e DTRR



Adaptador para caixa D ou J, fixação por parafusos (opcional)

