

RELE DE TEMPO

*RETARDO NA ENERGIIZAÇÃO



CÓDIGO
6501055 RELE DE TEMPO DTE-1 6 SEG 220VCA
6501056 RELE DE TEMPO DTE-1 15 SEG 220VCA
6501058 RELE DE TEMPO DTE-1 30 SEG 220VCA

RELE DE TEMPO

*RETARDO NA ENERGIIZAÇÃO



CÓDIGO
6501059 RELE DE TEMPO DTE-1 60 SEG 220VCA
6501074 RELE DE TEMPO DTE-1 180 SEG 220VCA
6501057 RELE DE TEMPO DTE-1 30 MIN 220VCA

RELE DE TEMPO

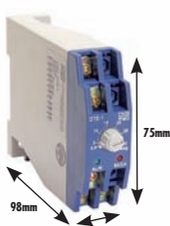
*RETARDO NA ENERGIIZAÇÃO



CÓDIGO
6501069 RELE DE TEMPO DTE-1 60 MIN 220VCA
6501070 RELE DE TEMPO DTE-1 60 MIN 110VCA

RELE DE TEMPO

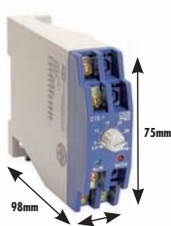
*IMPULSO NA ENERGIIZAÇÃO



CÓDIGO
6501071 RELE DE TEMPO DTI-1 30 SEG 220VCA

RELÉ DE TEMPO

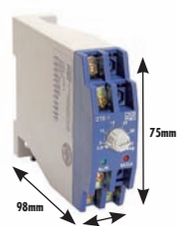
*FUNÇÃO ESTRELA TRIÂNGULO



CÓDIGO
6501087 RELÉ DE TEMPO DTS-1 30SEG 220VCA
6501088 RELÉ DE TEMPO DTS-1 60SEG 220VCA

RELÉ DE TEMPO

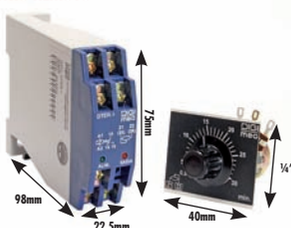
*RETARDO NA DESENERGIIZAÇÃO



CÓDIGO
CONSULTE RELÉ DE TEMPO DTD-1

RELE DE TEMPO + POTENCIÔMETRO

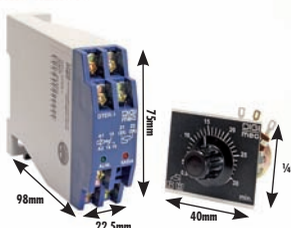
*RETARDO NA ENERGIIZAÇÃO
 *POTENCIÔMETRO REMOTO



CÓDIGO
6501084 RELE DE TEMPO DTER-1 15 SEG 220VCA
6501082 RELE DE TEMPO DTER-1 30 SEG 220VCA

RELE DE TEMPO + POTENCIÔMETRO

*RETARDO NA ENERGIIZAÇÃO
 *POTENCIÔMETRO REMOTO



CÓDIGO
6501083 RELE DE TEMPO DTER-1 60 SEG 220VCA
6501081 RELE DE TEMPO DTER-1 30 MIN 220VCA

RELE CÍCLICO

*TEMPO LIGADO/TEMPO DESLIGADO



CÓDIGO
6501073 RELE CÍCLICO DTC-1 60 SEG/60 SEG 24VCC
6501079 RELE CÍCLICO DTC-1 30 SEG/30 SEG 220VCA

RELE CÍCLICO

*TEMPO LIGADO/TEMPO DESLIGADO



CÓDIGO
6501053 RELE CÍCLICO DTC-1 60 SEG/60 SEG 220VCA
6501062 RELE CÍCLICO DTC-1 15 MIN/15 MIN 220VCA

RELE CÍCLICO

*TEMPO LIGADO/TEMPO DESLIGADO



CÓDIGO
6501051 RELE CÍCLICO DTC-1 30 MIN/30 MIN 220VCA
6501052 RELE CÍCLICO DTC-1 60 MIN/60 MIN 220VCA
6501061 RELE CÍCLICO DTC-1 5 HORAS/5 HORAS 220VCA

RELE CÍCLICO

*TEMPO LIGADO/TEMPO DESLIGADO



CÓDIGO
6501002 RELE CÍCLICO MTC-1 300 SEG/15 MIN 220VCA

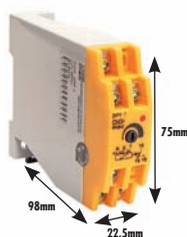
RELE CÍCLICO

*TEMPO LIGADO/TEMPO DESLIGADO
 *POTENCIÔMETRO REMOTO



CÓDIGO
6501003 RELE CÍCLICO MTCR-1 15 MIN/15 MIN 220VCA

RELE FALTA DE FASE



CÓDIGO
6501060 RELE FALTA DE FASE DPF-1 220/380VCA

RELE NÍVEL SUPERIOR/INFERIOR



CÓDIGO
6501054 RELE NÍVEL SUPERIOR/INFERIOR 220VCA

DETECTOR DE RESISTÊNCIA



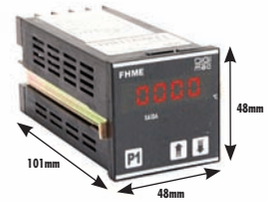
CÓDIGO 6501072 DETECTOR DE RESISTÊNCIA DPIB-1 220VCA

CONTADOR



CÓDIGO 6501028 CONTADOR SCM-6 90-240VCA

CONTROLADOR DIGITAL



CÓDIGO 6501063 CONTROLADOR DIGITAL FHME-112 750G 220VCA

CONTROLADOR DIGITAL



CÓDIGO 6501001 CONTROLADOR DIGITAL FHM-116 90-240VCA

CONTROLADOR DIGITAL



CÓDIGO 6501085 CONTROLADOR DIGITAL GH-1 300G 24VCA

POTENCIÔMETRO REMOTO



CÓDIGO 6501034 KIT REMOTO 15 MIN 1 MEGA 1/4 X 40mm

ESPECIFICAÇÕES

(DTE) (DTER)	Os temporizadores com a função "RETARDO NA ENERGIZAÇÃO" comutam seu(s) contato(s) de saída para a posição de trabalho após o intervalo de tempo (t) selecionado na escala do aparelho, contado a partir do instante de sua energização.
(DTI)	Os temporizadores com a função "IMPULSO" comutam seu(s) contato(s) de saída para a posição de trabalho quando o aparelho é energizado e retornam à posição de repouso após o intervalo de tempo (t) selecionado na escala do aparelho.
(DTC) (MTC) (MTCR)	Os temporizadores com a função "CÍCLICO" comutam seu(s) contato(s) de saída para a posição de trabalho durante o intervalo de tempo (t1) e retorna para a posição de repouso durante o intervalo de tempo (t2) selecionados na escala do aparelho.
(DPF)	Alimentando-se o aparelho com as três fases R, S e T, o relé de saída comuta seus contatos para a posição de trabalho. Faltando qualquer uma das três fases na alimentação do aparelho, os contatos do relé de saída voltam para a posição de repouso com um retardo de 3 segundos aproximadamente.
(DPN)	Um circuito eletrônico compara a corrente que circula entre dois eletrodos conectados ao aparelho, com um valor selecionado no frontal, através de um potenciômetro. Quando o líquido condutor cobrir ou descobrir os 2 eletrodos condutores, com relação ao eletrodo de referência (Er) o relé de saída será energizado ou desenergizado.
(DPIB)	Enquanto o circuito de aquecimento estiver energizado, o detector compara o valor de corrente ajustado, com o valor medido pelo transdutor IDT. Se o valor da corrente cair abaixo do valor ajustado, seu contato de saída passará para a posição de trabalho. Enquanto o circuito de aquecimento estiver
(SCM)	Operação em contagem progressiva (UP): Inicia em zero e ao atingir o 1º e o 2º valor respectivamente os relés de saída são ativados ou desativados dependendo do modo de programação. Operação em contagem regressiva (DOWN): Inicia no valor da maior pré-determinação e ao atingir o valor da menor pré-determinação e quando chegar a zero, os relés de saída são ativados ou desativados.
(FHM) (FHME)	Sua programação, extremamente simples, é feita no frontal do próprio aparelho. Uma SENHA DE SEGURANÇA limita quais parâmetros podem ser alterados livremente e quais somente por pessoal autorizado.
(GH)	O sinal proveniente de um sensor de temperatura posicionado no local onde tal variável vai ser controlada, é comparado com outro gerado internamente quando se ajusta o valor desejado na escala do aparelho.
(DTS)	Energizando-se o aparelho, um relé de saída comuta seus contatos para a posição de trabalho e após o intervalo de tempo ajustado na escala do temporizador, retornam para a posição de repouso.
(DTD)	Os temporizadores com a função "RETARDO NA DESENERGIZAÇÃO" comutam seu(s) contato(s) de saída para a posição de trabalho quando o aparelho é energizado.