



Programador de Combustão Siemens LOA 24.173A27

Programador de chamas para start-up e supervisão de operação de queimadores a óleo com consumo de óleo de até 30 kg/h com ou sem auxílio de ventilador, de operação intermitente.

Dependendo do programador de chamas utilizado, a chama é controlada por um eletrodo de ionização sonda de ionização, um detector de chama azul QRC1 ... para queimadores de tiragem forçada gás / óleo, ou uma Detector de UV QRA (com AGQ1 unidade auxiliar ... A27).

Características

- Detecção de baixa Tensão (em alguns modelos)
- Botão de Reset Lockout com lâmpada de indicação de falha integrada
- Possibilidade de Reset remoto
- Substitui os antecessores LAI1, LAI2 e LAB1, LAB2
- Detecção de chama por Sensores Foto resistivos QRB1, ou fotocélulas de chama Azul QRC1

Tensão	Modelo	Detecção de baixa tensão	CE	t1	t3	t2 max.	t3n	t3n'	t4	Substitui
Com contato auxiliar para liberação do contator do pré-aquecedor de óleo										
220	LOA24.173A27	x	x	13	13	10	20	2	20	LAI2.3

- tw Tempo de Espera
- t1 Tempo de Pré-purga
- TSA Tempo de segurança de Ignição
- t3 Tempo de Pré-Ignição
- t3n Tempo de Pós-Ignição
- t4 Intervalo «BV1-BV2» ou «BV1-LR»
- t10 Tempo para sinal do pressostato de ar
- t20 Intervalo para auto desligamento do programador

