



Programador de Combustão Siemens LOA 24.571C27

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	LOA24.571C27	x	x	6	6	10	20	-	20	LAI5

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

