

Programador de Combustão Siemens LFS1.21A2



Rele de Chama com aprovação para operações contínuas para supervisão de óleo e gás em aplicações com eletrodo de ionização e fotocélula RAR9.

Detectores UV para operações intermitentes QRA2/ QRA4/ QRA10.

Os reles de chama LFS1 são projetados para a supervisão de queimadores de óleo e queimadores de gás em combinação com o programador LEC1 ou com controladores lógicos programáveis.

Os campos típicos da aplicação variam de queimadores industriais até o mais alto nível de segurança SIL3 e no campo de queimadores de navios.

Modelo	Tensão	Uso	Detector de Chama
LFS1.11A2	AC 230 V	Óleo	RAR9...
LFS1.21A2	AC 230 V	Gás/Óleo	ION; QRA2; QRA4; QRA10
LFS1.11A1	AC 120 V	Óleo	RAR9...
LFS1.21A1	AC 120 V	Gás/Óleo	ION; QRA2; QRA4; QRA10

