

Fotocélula Detector de Chama RAR 7 Siemens



Detector de chama de Selênio projetado para utilização com Programadores de Chamas Siemens, para a supervisão das chamas provenientes da queima do óleo.

São usados especialmente em conjunto com os programadores para controlar e supervisionar queimadores de grande capacidade.

Eles são projetados para uso com os seguintes tipos de Programadores:

Modelo	Operação
LAL	Intermitente
LAE1	
LOK16	
LAE10	

Características

Dados Gerais	Comprimento do Cabo	Até 20 m
	Classe de Segurança	I
	Grau de Proteção	IP40
	Posição de montagem	Opcional
	Peso aproximado	aprox. 85g
Condições Ambientais	Transporte	IEC 721-3-2
	Condições climáticas	Classe 2K2
	Condições mecânicas	Classe 2M2
	Faixa de temperatura	-20 ... + 60 ° C
	Umidade	<95% r.h.
	Operação	IEC 721-3-3
	Condições climáticas	Classe 3K5
	Condições mecânicas	Classe 3M2
	Faixa de temperatura	-20 ... + 60 ° C
	Umidade	<95% r.h.

