

Fotocélula Detector de Chama RAR 8 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 100 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		
Transporte		IEC 721-3-3
Condições climáticas		Classe 3K5
Condições mecânicas		Classe 3M2
Faixa de temperatura		-20 ... + 60 ° C
Umidade		<95% r.h.

