

Fotocélula Detector de Chama QRA53.D17 Siemens

Detector de Chama projetado para utilização com Programadores de Chama Siemens, para o controle e supervisão de chamas de óleo e gás



| Modelo | Utilizar Programador | Operação |
|----------------|----------------------|----------|
| QRA53 ou QRA55 | LGK16 | Contínua |
| | LGI16 | |

Características:

| | |
|---|--|
| Vida media do tubo Sensor UV | Aproximadamente 10.000 horas com temperatura máx. de 50 °C Temperaturas ambientes maiores reduzem consideravelmente a vida do tubo sensor UV. |
| Grau de Proteção | IP 54 |
| Posição de Montagem | Opcional |
| Range de Temperatura | -20...+60 °C |
| Umidade | < 95 % r.h. |
| Condensação, formação de gelo, ou entrada de água na fotocélula não são permitidos. | |

| Modelo | Sensibilidade | Comprimento do Tubo do Detector | Tensão | Tubo Sensor |
|-----------|---------------|---------------------------------|----------------|--------------|
| QRA53.D17 | Normal | 125 mm | AC 100...110 V | 4 502 4065 7 |

