



26855

Detector óptico de fumaça contato seco 12/24V

APRESENTAÇÃO



O Detector de Fumaça Fotoelétrico de Contato Seco Segurimax funciona através de dois diodos infravermelhos que na presença de fumaça sofrem perturbação e acionam o alarme de incêndio.

O produto é indicado para sistemas de topologia convencional e pode operar em sistemas 12V ou 24V. O detector conta com uma grade protetora para impedir a entrada de insetos e sujeira.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Voltagem de operação	9V a 28 Vdc
Topologia	Convencional
Indicador de modo Stand-By	LED vermelho pisca a cada 12 segundos
Indicador de alarme	LED vermelho Ligado
Tempo de resposta	5 segundos
Acionamento	Fotoelétrico, diodo infravermelho
Saída de alarme	Relé
Sensitividade	0.15dB/m (+/-0.03dB/m)
Relé	Normalmente aberto
Consumo em repouso	<100µA
Consumo em alarme	110*100*59 mm
Condições de trabalho	Temperatura: -10~+50 °C Umidade: 0%~95%RH (Sem condensação)
Grau de proteção	IP20
Dimensões (A x D)	43,5 x 98,5 mm
Peso	125g
Garantia	1 ano



Sua segurança, nossa prioridade.

47 3703-1888

www.segurimax.com.br

Rua Margarida Zimmermann, 222

Bela Vista - CEP 89111-094

Gaspar - Santa Catarina