

Relé de Chama Honeywell BC1000B1018



A série BC1000A/B é um relé de chama para operação intermitente para indicar a presença ou ausência de uma chama e a ser aplicada em instalações de queimadores industriais ou comerciais.

O BC1000A também pode ser utilizado como um controle principal para sistemas de queimadores operados manualmente on/off.

- Além das funções de detecção de chama, o BC1000A/B fornece uma função "Safe Start" que verifica se um sinal de chama está presente quando se aplica energia ao dispositivo. Se assim for, o BC1000A/B mantém a sua operação até que o sinal de chama desaparece.

O BC1000A / B pode ser usado com uma fotocélula de retificação ou todas que não são SelfCheck (apenas para operação intermitente)

Aplicação: Relé de Chama

Frequência: 50 Hz; 60 Hz

Aprovação

Gas Appliance Directive 2009/142/EC

Modelo	Tensão	Potência	Tempo de Resposta da Chama	Tipo de Fotocélula
BC1000A0220F	230 Vac	5W	2 +/- 1 seg	Eletrodo de Ionização ou C7012A/G
BC1000A0220U	230 Vac	8W	2 +/- 1 seg	Eletrodo de Ionização ou C7012A/G
BC1000B1018	230 Vac	5W	Máximo 1 segundo	Eletrodo de Ionização ou C7012A/G
BC1000A0110F	115 Vac	5W	2 +/- 1 seg	Eletrodo de Ionização ou C7012A/G
BC1000B1000	115 Vac	5W	Máximo 1 segundo	Eletrodo de Ionização ou C7012A/G

