



**Fotocélula Ultravioleta Self-Check C7061A1046 Honeywell**  
**Detector de Chama C7061A1046 Honeywell**  
**Sensor de Chama C7061A1046 Honeywell**

Detector de chama utilizado com amplificadores R7861 para detectar a radiação ultravioleta gerada pela combustão de gás, óleo ou outros combustíveis.

Descrição Completa: C7061A1046/U

Bobina oscilante interrompe a radiação UV recebida pelo sensor para proporcionar a função de verificação do tubo sensor UV (Self-Check).

Pode ser montado horizontalmente ou verticalmente.

O detector requer um alinhamento com o painel frontal e tem pontos de referência de localização integrais para assegurar um funcionamento correto do mecanismo do obturador.

Tubo de detecção ultravioleta e janela de visualização substituível.

Modelos com rosca e montagem elétrica codificada por cores.

Dois detectores podem ser ligados em paralelo para reduzir paralisações e incômodos em aplicações aonde à dificuldade na mira da chama.

Proteção no bloco de calor embutido no flange de montagem.

Tubo de detecção ultravioleta é fornecido.

C7061F com caixa a prova de explosão.

Modelo	Tensão / Frequência Hz	Montagem NPT (in.)	Comprimento do fio	Temperatura Ambiente (°F)	Comentários
C7061A1004	120 / 50, 60	3/4	8/96	-40°F a 175°F	X
C7061A1012	120 / 50, 60	3/4	8/96	-40°F a 175°F	X
C7061A1020	120, 230 / 50, 60	3/4		-40°F a 175°F	Modelo Internacional Aprovado
C7061A1038	120 / 50, 60	3/4		-40°F a 175°F	Brad Harrison tipo conector
C7061A1046	120 / 50, 60	1		-40°F a 175°F	Brad Harrison tipo conector
C7061A1053	120 / 50, 60	1	8/96	-40°F a 175°F	X
C7061A1079	120, 230 / 50, 60	3/4		-40°F a 175°F	Modelo Internacional Aprovado. Com a peça de lente colimadora no.124204 instalada
C7061F2001	120 / 50, 60	1	8/96	-40°F a 175°F	A prova de explosão

