



**Fotocélula Ultravioleta com ajuste de sensibilidade C7076F1030  
Honeywell**  
**Detector de Chama C7076F1030 Honeywell**  
**Sensor de Chama C7076F1030 Honeywell**

Fotocélula de estado sólido Self-Check para uso com:  
Programadores Série 7800, BC7000, R4140, FSP5075 e com Amplificadores R7476  
e R7886.

Descrição Completa: C7076F1030/U

Utilizada com Programadores, Reles e controles primários de segurança que necessitam de detecção de chama ultravioleta com sensibilidade ajustável.

Detecta a radiação ultravioleta de chamas; inclui ajuste de sensibilidade duplo.

C7076A atende a NEMA 4 com visor classificado a 20 psi.

C7076D tem uma caixa à prova de explosão para uso em atmosferas perigosas com uma janela de visualização com pressão de 100 psi.

Modelo	Tensão / Frequência Hz	Montagem NPT (in.)	Temperatura Ambiente (°F)	Comentários
C7076A1007	120 / 60	1	-40°F a 160°F	
C7076A1015	100 / 50, 60	1	-40°F a 160°F	
C7076A1023	200 / 50, 60	1	-40°F a 160°F	
C7076D1027	120 / 60	1	-40°F a 160°F	Modelo à prova de explosão.
C7076A1031	220, 240 / 50	1	-40°F a 160°F	
C7076F1006	220, 240 / 50, 60	1	-40°F a 160°F	Modelo à prova de explosão. Modelo Internacional.
C7076F1014	110 / 50, 60	1	-40°F a 160°F	Modelo à prova de explosão. Modelo Internacional.
C7076F1022	100 / 50, 60	1	-40°F a 160°F	Modelo à prova de explosão. Modelo Internacional para o Mercado japonês.
C7076F1030	220, 240 / 50, 60	1	-40°F a 160°F	Modelo à prova de explosão. Modelo Internacional Tropicalizado e À Prova de Tempestade de Areia.

