

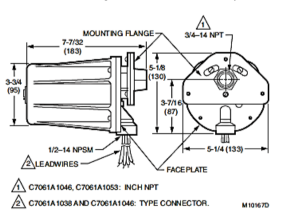


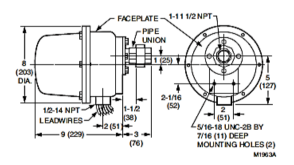
Fotocélula ultravioleta C7012E1120 Honeywell Detector de Chama C7012E1120 Honeywell Sensor de Chama C7012E1120 Honeywell

Fotocélula de estado sólido para uso com programadores de chama e amplificadores. Reconhecendo a radiação ultravioleta produzido pela combustão de gás, petróleo, carvão ou outros combustíveis.

Descrição completa: C7012E1120/U

- Montagem horizontal, vertical ou em qualquer ângulo entre as demais.
- Fornece conexão elétrica rápida com rosca e montagem codificadas por cores
- Dois detectores podem ser ligados em paralelo para reduzir paralizações e incômodos e aplicações aonde à dificuldade na mira da chama
- •C7012A, E atende aos padrões da NEMA 4 com visor classificado a 20 psi
- •C7012C, F tem uma caixa à prova de explosão para uso em atmosferas perigosas com uma janela de visualização nominal de 100 psi











Modelo	Tensão / Frequência HZ	Montagem NPT (in.)	Temperatura Ambiente (°F)	Estado sólido
C7012A1145	120 / 50,60	3/4	25°F a 175°F	Sim
C7012A1152	120 / 50,60	1	25°F a 175°F	Sim
C7012A1160	120 / 50,60	1	-40°F a 175°F	Sim
C7012A1186	208 / 50,60	3/4	25°F a 175°F	Sim
C7012A1194	240 / 50,60	3/4	25°F a 175°F	Sim
C7012A1202	100 / 50,60	3/4	25°F a 175°F	Sim
C7012A1210	120 / 50,60	3/4	25°F a 175°F	Sim
C7012C1042	120 / 50,60	1	25°F a 175°F	Sim
C7012E1104	120 / 50,60	3/4	-20°F a 125°F	Sim
C7012E1112	120 / 50,60	1	-20°F a 125°F	Sim
C7012E1120	120 / 50,60	1	-40°F a 175°F	Sim
C7012E1146	208 / 50,60	3/4	-20°F a 175°F	Sim
C7012E1153	240 / 50,60	3/4	-20°F a 175°F	Sim
C7012E1187	220 / 50	3/4	-20°F a 175°F	Sim
C7012E1195	110 / 50	3/4	-20°F a 175°F	Sim
C7012E1211	100 / 50,60	3/4	-20°F a 175°F	Sim
C7012E1245	120 / 50,60	3/4	-20°F a 175°F	Sim
C7012E1278	120 / 50,60	1	-20°F a 175°F	Sim
C7012F1052	120 / 50,60	1	-20°F a 175°F	Sim
C7012G1019	220/50	3/4	Modelo especial de alta temperatura. Para uso intermitente até 250 ° F	Sim

