



Programador DKG 972 Mod. 10 Honeywell Satronic

Programador de Combustão Queimadores a Gás Honeywell Satronic

Para Queimadores a Gás Atmosféricos de 2 estágios.

Modos de detecção de chama:

Sonda de Ionização;
Sensor Infravermelho IRD 1020;
Sensor Ultravioleta UV971.

Tensão 220 / 240 V (-15... +10%) 50 Hz (±5%) ou 110 / 120 V (-15... +10%) 60 Hz (±5%)

Tempo de reset para parada: Não há

Repetir (máx. 4x) após uma perda de chama durante a operação

Aprovações de acordo para os padrões europeus: EN 298 e EN 230

Sensibilidade: 1µA

Corrente de ionização mínima requerida: 1.5µA

Sensibilidade para luz estática: 0.4µA

Isolação de sonda de ionização: Sonda – Terra Maior do que 50 MΩ

Classe de proteção: IP 40

Parâmetros de ambiente aprovados para controle e detecção da chama: Máximo 95% e 30 °C

Para operação: -20° C... +60° C

Para armazenamento: -20° C... +80° C

Lista de peças:

Modelo	Tempo de início de espera tw	Tempo de pré-ignição tvz	Monitoração de luz estática tf	Tempo de segurança ts	Tempo de pós-ignição tn	Delay do 2º estágio tv2
05	12	3	5	5	4	25
10	12	3	5	10	9	25



Item	Descrição	Item N°
Programador	DKG 972 Mod. 5	332005
Programador	DKG 972 Mod. 10	332010
Programador	DKG 972 Mod. 10 110 / 120V 50Hz	332310
Programador	DKG 972 Mod. 10 110 / 120V 60Hz	332410
Base	Base de fiação S98 12 pinos	75310
Placa de base	PG-Plate	70502
Opcional	Placa de entrada de cabo	70503
Fotocélula	IRD 1020.1 end-on	16532
Fotocélula	IRD 1020.1 esquerda	16533
Fotocélula	IRD 1020.1 direita	16531
Opcional	UVD 971	16722
Suporte para IRD	Suporte M93 para IRD 1020	59093
Suporte para UVD	Suporte M74 para UVD	59074
Cabo de conexão	Tipo de plugue, cabo de 3 núcleos, 0,6 m com pontas de fio de etiqueta	7236001

