

## Graesslin Electronic Timer Control -

Item GMXFM1D20-I-AV



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### APLICACIONES

- ▶ Exhibidor de refrigeración
- ▶ Movimiento de aire y ventilación
- ▶ Aireación
- ▶ Tratamiento séptico
- ▶ Prueba de generador

### DATOS TÉCNICOS

#### General

Número de modelo	GMXFM1D20-I-AV
Código UPC	078275157927
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 1 año

#### Especificaciones de control

Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Conteo de programación de punto de ajuste	20
Operaciones de encendido/apagado	140
Modo de operación	24 horas; 7 días
Ajuste al horario de verano	Manual
Tipo de respaldo	batería
Tiempo de protección de respaldo	2500 horas
Tipo de servicio de batería	no reemplazable
Tipo de mecanismo	Digital/eléctrico
Tiene indicación de estado de anulación manual	Sí
Chemical Composition of the Battery Cell	NiMH

#### Especificaciones mecánicas

Tipo de caja	Plástica tipo 1 para interior
Tiene terminales con protección para los dedos	Sí

#### Dimensiones

Dimensiones del Producto	10 x 6.5 x 3.74 in
--------------------------	--------------------

Tamaño máx. de cable	N.º 10 AWG
----------------------	------------

#### Capacidades de carga

Tungsteno (NO)	1000 W, 120/240 V CA
Rangos de balastro magnético (NO)	8 A, 277 V CA
Rangos de balastro magnético (NC)	8 A, 277 V CA
Rangos resistivos (NO)	15 A, 277 V CA
Rangos resistivos (NC)	15 A, 277 V CA
Rangos de relé auxiliar (NO)	B300
Rangos de propósito general (NC)	15 A, 277 V CA
Rangos de propósito general (NO)	15 A, 277 V CA
Rangos NO de capacidad de carga de balastro electrónico	4.9 A, 120 V CA
Rangos de tungsteno (NO)	8 A, 277 VAC
Rangos NO de capacidad de carga del motor	1/2 HP, 120 V CA; 1 HP, 240 V CA

#### Especificaciones eléctricas

Consumo máximo de alimentación (VA)	4
Tipo de selección de voltaje	selección por cableado
Opción de cableado	Cárter de tornillo
Número de circuitos	1
Tipo de interruptor	SPDT
Consumo máximo de alimentación (W)	1,4 W

#### Empaque

Peso de envío (lb)	1.587
Dimensiones del cartón de la unidad	4.125 x 6.875 x 10.125 in

#### Especificaciones de funcionamiento

Vida útil prevista (operaciones)	6000
----------------------------------	------

#### Especificaciones ambientales

Humedad de funcionamiento	0 % a 95 % HR, sin condensación
Mostrar temperatura mín. de funcionamiento (°F)	5
Mostrar temperatura mín. de funcionamiento (°C)	-15
Température (service)	5 °F to 131 °F / (-15 °C to 55 °C)

#### Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Título 20; Green Energy
Número de archivo UL	#E10694
Número de archivo RU	#E10694
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	Y