

Graesslin Electronic Timer Control -

Item FM1D20-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	FM1D20-AV
Código UPC	078275156838
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de control

Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Tiempos máximos de encendido/apagado	23 horas, 59 min.
Conteo de programación de punto de ajuste	20
Operaciones de encendido/apagado	20
Modo de operación	24 horas; 7 días; Ciclo
Ajuste al horario de verano	Manual
Tipo de respaldo	batería
Tiempo de protección de respaldo	2500 horas
Tipo de servicio de batería	Que se recarga por sí mismo
Tipo de mecanismo	Digital/eléctrico
Tiene indicación de estado de anulación manual	Sí
	LED

Especificaciones mecánicas

Opciones de montaje	Panel
---------------------	-------

Dimensiones

Dimensiones del Producto	2.36 x 2.36 x 0.83 in
Ancho del recorte (pulg.)	2 5/8
Ancho del recorte (mm)	66
Altura del recorte (pulg.)	2 5/8

Altura del recorte (mm)	66
Tamaño mín. de cable	N.º 24 AWG
Tamaño máx. de cable	N.º 10 AWG

Especificaciones de materiales

Color	Blanco
Tiene tapa antipolvo transparente	Sí

Capacidades de carga

Tungsteno (NO)	1000 W, 120 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 balasto electrónico	4.9 A, 120 V CA
Rangos de tungsteno (NO)	8 A, 277 VAC
Rangos NC de capacidad de carga del motor	1/2 HP a 120/240 V CA; 10 FLA, 60 LRA a 250 V CA
Rangos NO de capacidad de carga del motor	1/2 HP a 120 V CA; 10 FLA, 60 LRA a 250 V CA; 1 HP a 250 V CA

Especificaciones eléctricas

Consumo máximo de alimentación (VA)	4
Tipo de selección de voltaje	selección por cableado
Opción de cableado	Terminales de horquilla para cables de #24 a #10 AWG (modelos A)
Número de circuitos	1
Tipo de interruptor	SPDT
Consumo máximo de alimentación (W)	1,4 W

Empaque

Peso de envío (lb)	0.1
Dimensiones del cartón de la unidad	1.25 x 2.375 x 2.375 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	cRUs; CE; CA Título 20

Número de archivo RU	#E10694
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	Y