

Graesslin Mechanical Time Switch - Temporizador electromecánico de 120 V de 24 horas, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT, caja plástica para interior tipo 1

Item GMXST-I-120



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los controles de tiempo serie GMX son interruptores temporizadores mecánicos universales. Son una alternativa económica para aplicaciones que no necesitan más de 21 A o 2 HP a 240 VCA. La unidad está montada en una caja plástica UL para interior tipo 1 o para exterior tipo 3R. GMX es un interruptor temporizador comercial de trabajo liviano, ideal para aplicaciones generales monofásicas de 24, 120 o 208/240 VCA.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Interruptor SPDT de 21 A
- ▶ Caja plástica UL para interior tipo 1 o para exterior tipo 3R
- ▶ Anulación manual de 3 vías
- ▶ Disparadores cautivos con intervalos de 15 minutos en modelos de 24 horas e intervalos de 2 horas en modelos de 7 días
- ▶ Cara de reloj fácil de configurar
- ▶ Terminales con protección para los dedos
- ▶ La caja brinda espacio para contactores u otros accesorios agregados en el campo

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	GMXST-I-120
Descripción	Temporizador electromecánico de 120 V de 24 horas, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT, caja plástica para interior tipo 1
Código UPC	078275153226
Marca	Domestic Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de control

Tiempo de ciclo máximo	24 horas
Intervalo de temporización	15 min
Tipo de accionamiento del reloj	Sincrónico
Tiempo de protección de respaldo	7 días
Tipo de mecanismo	Electromecánico
Tiene disparadores cautivos	Sí
Tiene interruptor de anulación	Sí
Tiene cara de reloj con tiempo real	Sí
	CFL; Fluorescente; Incandescente

Especificaciones mecánicas

Opciones de montaje	Pared
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 4 in
Tamaño máx. de cable	N.º 12 AWG

Capacidades de carga

Rangos de capacidad de carga del motor	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 250 V CA
	1350 W, 120 V CA

Especificaciones eléctricas

Consumo máximo de alimentación (VA)	1
Opción de cableado	Bornera acepta cables de hasta #12 AWG
Tipo de interruptor	SPDT

Pantalla y formato

Menor tiempo de conmutación	Encendido/Apagado de 15 minutos
-----------------------------	---------------------------------

Empaque

Peso de envío (lb)	1.607
Dimensiones del cartón de la unidad	4.125 x 6.875 x 10.125 in

Especificaciones ambientales

Humedad de funcionamiento	0 a 95 %, sin condensación
Température (service)	-40 °F to 185 °F / (-40 °C to 85 °C)

Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Número de archivo UL	E10694
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A