

## Graesslin Mechanical Time Switch - Módulo del temporizador electromecánico de 120 V de 24 horas de instalación en superficie/riel DIN, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT

Item MIL72ASTUZ-120



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los interruptores temporizadores serie MIL72 están diseñados para montarlos dentro de un panel de control y admiten la instalación en superficie/riel DIN o al ras sobre panel. La serie MIL72 es un interruptor temporizador comercial de trabajo liviano para aplicaciones generales monofásicas de 12, 24 VCA/VCC, 120 o 208/240 VCA.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Interruptor SPDT de 21 A
- ▶ Accionamiento sincrónico o de cuarzo (modelos Q) con respaldo de batería que se recarga por sí mismo
- ▶ Respaldo de batería con traspaso de 72-hora en modelos Q
- ▶ Disparadores cautivos con intervalos de 15 minutos
- ▶ Disponible con o sin anulación
- ▶ Cara de reloj fácil de configurar
- ▶ Instalación en superficie/riel DIN o al ras
- ▶ Tapa antipolvo plástica transparente
- ▶ Tamaño compacto

### APLICACIONES

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

### DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	MIL72ASTUZ-120
Descripción	Módulo del temporizador electromecánico de 120 V de 24 horas de instalación en superficie/riel DIN, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT
Código UPC	078275153349
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
Tipo de mecanismo	Electromecánico
Tiene disparadores cautivos	Sí
Tiene cara de reloj con tiempo real	Sí
	Incandescente; Fluorescente; CFL; LED

Especificaciones mecánicas	
Opciones de montaje	Superficie; DIN
Tiene terminales con protección para los dedos	Sí

### Dimensiones

Dimensiones del Producto	4 x 2.828 x 2.063 in
Tamaño máx. de cable	N.º 12 AWG

### Especificaciones de materiales

Color	Blanco
-------	--------

### Capacidades de carga

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

### Especificaciones eléctricas

Consumo máximo de alimentación (VA)	0.5
Opción de cableado	Bornera acepta cables de hasta #12 AWG
Tipo de interruptor	SPDT
Hz	60

### Pantalla y formato

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

### Empaque

Peso de envío (lb)	0.509
Dimensiones del cartón de la unidad	3.25 x 3.25 x 4.75 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	cRUus
Certificación CSA	cCSAus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A