

Graesslin Mechanical Time Switch

- Módulo del temporizador electromecánico de 120 V de 24 horas de instalación en superficie/riel DIN con anulación manual, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT

Item MIL72ASTUZH-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

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

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	MIL72ASTUZH-120
Descripción	Módulo del temporizador electromecánico de 120 V de 24 horas de instalación en superficie/riel DIN con anulación manual, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT
Código UPC	078275153363
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 interruptor de anulación	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 5.75 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 CSA	cCSAus
Otras certificaciones y Compatibilidades	cRUus; Green Energy
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A