

Graesslin Mechanical Time Switch - Módulo del temporizador electromecánico de 208/240 V de 24 horas de instalación en superficie/riel DIN con respaldo de batería, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT

Item MIL72AQTUZ-240



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	MIL72AQTUZ-240
Descripción	Módulo del temporizador electromecánico de 208/240 V de 24 horas de instalación en superficie/riel DIN con respaldo de batería, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT
Código UPC	078275153295
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	Cuarzo
Tipo de respaldo	Traspaso de 72 horas; batería; Se recarga por sí mismo
Tiempo de protección de respaldo	72 horas
Tipo de servicio de batería	no reemplazable
Tipo de mecanismo	Electromecánico
Tiene cara de reloj con tiempo real	Sí
	Incandescente; Fluorescente; CFL; LED
Chemical Composition of the Battery Cell	NiMH

Especificaciones mecánicas

Opciones de montaje	Superficie; DIN
Número de disparadores incluidos	96
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, 50/60 Hz; 2 HP, 240 V CA, 50/60 Hz
	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
Hz	50/60

Pantalla y formato

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

Empaque

Peso de envío (lb)	0.529
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)	-4 °F to 131 °F / (-20 °C to 55 °C)
Temperatura de funcionamiento con batería de respaldo	-4° F to 131° F (-20° C to 55° 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