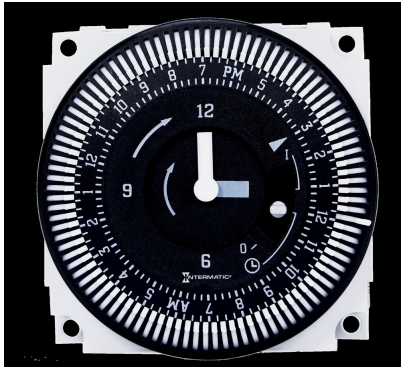


Graesslin Mechanical Time Switch - Módulo del temporizador electromecánico de 120 V de 24 horas de instalación sobre panel con respaldo de batería y anulación manual, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT

Item FM1QTUZH-120U



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los módulos temporizadores serie FM1 están diseñados para integrarse al panel de control de una máquina, una tarjeta de circuito u otro equipo. Son una alternativa simple y económica para aplicaciones que no necesitan más de 21 A o 2 HP, 240 VCA. FM1 está diseñado para control de 24 horas o 7 días o anulación de un estado funcional típico de un sistema de calefacción, ventilación, refrigeración, iluminación, seguridad o bomba. La serie FM1 es ideal para aplicaciones generales monofásicas de 12, 24 VCA/VCC, 120 o 208/240 VCA.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Interruptor SPDT de 21 A
- ▶ Disparadores cautivos con intervalos de 15 minutos en modelos de 24 horas e intervalos de 2 horas en modelos de 7 días
- ▶ Respaldo de batería con traspaso de 72-hora en modelos Q
- ▶ Tolerancia al ruido, ideal para aplicaciones sólidas
- ▶ Modelos Q de accionamiento sincrónico o de cuarzo, con respaldo de batería que se recarga por sí misma
- ▶ Cara de reloj fácil de configurar
- ▶ Disponible con o sin anulación
- ▶ Tamaño compacto
- ▶ Tapa plástica transparente (DC-FME-A), que se vende por separado
- ▶ Independiente o con caja para interior/ exterior, que se vende por separado

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	FM1QTUZH-120U
Descripción	Módulo del temporizador electromecánico de 120 V de 24 horas de instalación sobre panel con respaldo de batería y anulación manual, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT
Código UPC	078275152618
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 disparadores cautivos	Sí
Tiene interruptor de anulación	Sí
Tiene cara de reloj con tiempo real	Sí
	Incandescente; Fluorescente; CFL; LED
Chemical Composition of the Battery Cell	NiMH

Especificaciones mecánicas

Opciones de montaje	Panel
Número de disparadores incluidos	96

Dimensiones

Dimensiones del Producto	2.359 x 2.359 x 1.25 in
--------------------------	-------------------------

Especificaciones de materiales

Color	Negro
-------	-------

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
--	--

Especificaciones eléctricas

Consumo máximo de alimentación (VA)	1
Opción de cableado	Conexión rápida de 1/4"
Tipo de interruptor	SPDT
Hz	50/60

Pantalla y formato

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

Empaque

Peso de envío (lb)	0.24
Dimensiones del cartón de la unidad	2.25 x 3.25 x 3.25 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
Número de archivo UL	E10694
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A

ACCESORIOS



FM1QTUZH-24U

Módulo del temporizador electromecánico de 12/24 V de 24 horas de instalación sobre panel con respaldo de batería y anulación manual, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT