

Graesslin Mechanical Time Switch - Temporizador electromecánico de 120 V con repetición de ciclo de 1 hora de instalación en superficie/riel DIN, intervalos de 1,25 minutos, 16 A, SPDT

Item THE 121 161



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El 121 161 es un interruptor horario de carril DIN de Intermatic que permite comandos de ciclos de conmutación por horas. El ajuste de la hora es fácil de realizar agarrando y girando el dial del reloj. La hora y los tiempos de conmutación pueden comprobarse de un vistazo, lo que da lugar a versátiles posibilidades de aplicación, como pruebas cíclicas de motores, pruebas de generadores o cualquier otra aplicación que requiera actividades de pruebas cíclicas por horas.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Resolución de 1.25 minutos
- ▶ Hasta 24 tiempos de encendido/apagado por hora
- ▶ Disparadores cautivos
- ▶ Interruptor SPDT de 16 A
- ▶ Instalación en riel DIN o caja
- ▶ Interruptor de anulación ENCENDIDO/APAGADO/AUTOMÁTICO
- ▶ Accionamiento síncrono

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	THE 121 161
Descripción	Temporizador electromecánico de 120 V con repetición de ciclo de 1 hora de instalación en superficie/riel DIN, intervalos de 1,25 minutos, 16 A, SPDT
Código UPC	078275153813
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año
IGCC	5193
UNSPSC	39122208

Especificaciones de control

Tiempo de ciclo máximo	1 horas
Intervalo de temporización	1.25 min
Tipo de accionamiento del reloj	Síncronico
Tipo de mecanismo	Electromecánico
Tiene disparadores cautivos	Sí
	Incandescente; Fluorescente; CFL; LED

Especificaciones mecánicas

Opciones de montaje	Riel DIN
---------------------	----------

Dimensiones

Dimensiones del producto	84.1 x 54.1 x 65 mm
--------------------------	---------------------

Dimensiones del producto	3.3125 x 2.125 x 2.36 in
Tamaño máx. de cable	N.º 12 AWG

Capacidades de carga

Tungsteno	750 W, 250 V CA
Rangos de capacidad de carga del motor	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA

Especificaciones eléctricas

Opción de cableado	Bornera acepta cables de hasta #12 AWG
Tipo de interruptor	Contactos asilados, SPDT

Empaque

Peso de envío (kg)	0.299
Peso de envío (lb)	0.66
Dimensiones del cartón de la unidad	3.25 x 3.25 x 4.625 in
Unidades por palet	1680

Especificaciones ambientales

Humedad de funcionamiento	0 % a 95 % HR, sin condensación
Température (service)	-25 - 55 °C / -13 - 130 °F

Normas y certificaciones

Certificación UL	cRUus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Número de archivo UL	E10694
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	Y