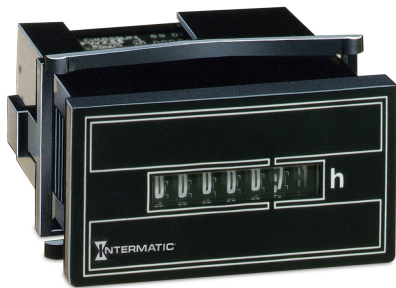


GR_Hour Meters - Contador horario electromecánico, 220-240 V CA, 50 Hz, montaje sobre panel - HM RPT-55 180

Item 052000041



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El contador horario HM RTP-55 con CA diseñado para montaje sobre panel está disponible en diferentes variantes de voltaje. El dispositivo opera sincronizado con la red eléctrica dentro de una temperatura ambiente de -20 °C a + 55 °C. El contador puede monitorear hasta 99.999,99 horas de funcionamiento. El producto cumple con las pautas de seguridad de protección clase II y tipo de protección IP20 e incluso tipo de protección IP50 si se usa un sello. HM RTP-55 se caracteriza por una tecnología de larga vida útil sin necesidad de mantenimiento, con un diseño robusto y confiable.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Monitorea hasta 99.999,99 horas de funcionamiento
- ▶ Montaje al ras
- ▶ Grado de protección IP20
- ▶ 99.999 horas de monitoreo de equipos.

APLICACIONES

- ▶ Panel de distribución/control
- ▶ Panel de distribución
- ▶ Controles de maquinaria y bomba
- ▶ Monitoreo
- ▶ Tratamiento séptico

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	052000041
Descripción	Contador horario electromecánico, 220-240 V CA, 50 Hz, montaje sobre panel - HM RPT-55 180
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año
TARIC HS Code	9106.90.00

Especificaciones de control

Capacidad (horas)	99.999
-------------------	--------

Especificaciones mecánicas

Opciones de montaje	Al ras
Número de dígitos (horas)	5
Número de dígitos (décimos)	2
Descripción de montaje	Flush Mounting
Movimiento mecánico	Sincrónico

Dimensiones

Dimensiones del producto	30 x 55 x 71 mm
Dimensiones del producto	1.181 x 2.165 x 2.795 in
Altura de abertura del panel (pulg.)	0.984
Altura de abertura de panel (mm)	25

Especificaciones de materiales

Color	Negro
Colores de los dígitos (horas)	Blanco sobre negro
Colores de los dígitos (décimos)	Blanco sobre negro
Material	Plástico
Material de la carcasa	Plástico
Tipo de carcasa	Empotrado

Especificaciones eléctricas

Consumo máximo de alimentación (VA)	3
Opción de cableado	Conexión plana DIN 6.3
Rangos de voltajes de entrada	230 V CA

Empaque

Peso de envío (kg)	0.058
Peso de envío (lb)	0.128
Peso del producto (kg)	0.059
Peso del producto (lb)	0.129
Dimensiones del cartón de la unidad	1.337 x 2.356 x 2.803 in

Especificaciones ambientales

	IP20
Température (service)	-20 - 55 °C / -4 - 131 °F

Normas y certificaciones

Certificación UL	UL
Certificación CSA	CSA
Otras certificaciones y Compatibilidades	CE; REACH
Conformidad	EN 60335-1; EN 60335-2-26
Tipo de protección	IP20, IP50 con sellado
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	Y