



CONTADOR DIGITAL MODELO MI650



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Facil programación
Múltiples aplicaciones
Retención de cuenta ante cortes de energía

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

Alimentación:

- Tensión: 220 Vca \pm 10% -50Hz
- Potencia nominal: 5 VA

Circuito de entrada apto para:

- Microinterruptor: contacto N A no polarizado
- Generador de pulsos salida a colector abierto NPN ó PNP
- Sensor de proximidad salida a conector abierto NPN ó PNP tipo óptico, inductivo o capacitivo
- Señal eléctrica de CC: 0 a +12V
- Frecuencia máxima de conteo: 1KHz

Circuito de salida:

- Salida a relé NA/NC
- Capacidad de contacto: 1 A - 220 Vca
- Amortiguador de chispas incluido (snubber)
- Indicador a LED de energización de relé

Tipo de indicación:

- 6 dígitos de 0,5" tipo LED

Programación:

- Reseteo por bornera o por tecla del frente

Parámetros programables:

- Ubicación de punto decimal xxxxx.x
 xxxx.xx
 xxx.xxx
- Multiplicación por prescaler de -99999 a 999999
- Valor final de cuenta de -99999 a 999999

Rango de temperatura de operación

- 0° a 50° C

CARACTERISTICAS GENERALES

- Indicación de 6 dígitos
- Entrada apta para microinterruptores, generadores de pulsos o sensores de proximidad
- Salida a relé NA/NC
- Reseteo por bornera o por tecla del frente
- Gabinete normalizado de 96x96mm
- Prescaler configurable
- Punto decimal hasta 3 dígitos
- Rango: entre -99999 y 999999

ESPECIFICACIONES MECANICAS

Tipo de presentación: en gabinete normalizado inyectado en plástico de alto impacto con frente de acrílico.

Dimensiones máximas:

- Altura: 96mm.
- Ancho: 96mm.
- Profundidad: 145mm. (máxima detrás del panel).

Dimensiones orificio de montaje tablero:

Cuadrado de 92x92mm.

Peso aproximado: 700gr .

APLICACIONES

- Cuenta golpes en balancines.
- Contador de piezas en líneas de producción.
- Medidor de ángulo de plegado en máquinas plegadoras de chapa.
- Cuentavueltas en bobinadoras, devanadoras.
- Cuentametros en máquinas fraccionadoras de material.
- Controlador para fraccionadoras de material o máquinas bobinadoras.
- Controlador de posición.

VISTA POSTERIOR

