

Paseo Delicias, 65 Bis 1D 28045 MADRID

2 915.308.552

■ 914.673.170 • hc@hispacontrol.com

INDICADORES DIGITALES Y TOTALIZADORES

INDICADOR/TOTALIZADOR MODELO DMY-2030-TOT-LIGHT





INDICADOR DIGITAL MODELO DMY-2030-LIGHT

- DMY-2030-LIGHT: Indicador con entrada universal standar para termorresistencia, termopar, mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 Vcc, 0 a 10 Vcc ó frecuencia hasta 30 KHz entre 300mV y 30 V pp.
- DMY-2030-TOT: Indicador/totalizador con entrada mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 Vcc, 0 a 10 Vcc ó frecuencia hasta 30 KHz entre 300mV y 30 V pp.
- Diversas opciones disponibles:
 - Módulo de salida analógica 4 a 20 mA, 1 a 5 Vcc y 0 a 10 Vcc
 - Hasta 2 módulos de alarma con relé SPDT.
 - Panel frontal protegido contra entrada de agua.
 - Comunicación con ordenador RS-232 ó RS-422/485.
- Dos entradas universales estándar para RTD, termopar, mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 Vcc y 0 a 10 Vcc.
- Indicación LED de alta visibilidad de 4-1/2 dígitos. Totalizador de 8 dígitos
- Construcción robusta para soportar las más severas condiciones de uso industrial.
- Alimentación eléctrica universal de 90 a 240 Vca, 50/60 Hz. ó 12 ó 24 Vcc
- Alta precisión.
- Linearización de termorresistencia y termopar; extracción de raíz cuadrada.
- Totalmente programable desde los botones del panel frontal.
- Configuración guardada en memoria no volátil.
- Garantía de un año.

El diseño del Indicador DMY-2030-LIGHT y del totalizador DMY-2030-TOT-LIGHT cubre las necesidades de las aplicaciones las industriales en general, denominadas "Instrumentación" y "Control de procesos", que se caracterizan por la exigencia de instrumentos robustos de alta fiabilidad y precisión, inmunes a ruido eléctrico e interferencia electromagnética, tienen manuales técnicos bien elaborados y soporte.

La caja es de aluminio, usa componentes y piezas de las mejores marcas, pasa por pruebas rigurosas donde se aplican los procedimientos descritos en normas internacionales. Tienen una entrada standar que puede ser usarse para conexión con termorresistencia, termopar, señales analógicas, y una alimentación también estándar de 24 Vcc para transmisores a dos hilos.

Hay una versión con entrada para frecuencia hasta 30 KHz, entre 300 mVpp y 30 Vpp y 70 Vcc máximo. Cumple con las especificaciones DIN 19234 de los sensores NAMUR intrínsecamente seguros

La alimentación eléctrica deja de ser una preocupación ya que puede ser conectado directamente tanto a 110 como a 220 Vcc, o incluso a tensión cc si se especifica previamente. El concepto de modularidad y flexibilidad se evidencia en los diversos módulos disponibles, posibilitando atender a las más variadas aplicaciones: hasta 2 tarjetas de alarma, una salida analógica de 4 a 20 mA, 0 a 10Vcc o 1 a 5 Vcc, comunicación con ordenador y salidas y entradas digitales.



CODIFICACION DMY-XXXX-X-X-X-X-X-X

Modelo

2030-L: Indicador entrada universal
 2030-TOT-L: Totalizador entrada de frecuencia
 2030-TOT-F-L: Totalizador entrada de frecuencia

Salida 1

0: Ninguna

1: 4-20 mA

2: 1-5 Vcc

3: 0-10 Vcc

Salida 2

0: Ninguna

1: Relé SPDT

2: Colector abierto

Salida 3

Igual codificación que la Salida 2

Alimentación

1: 90-240 Vca ó 130-340 Vcc

2: 24 Vcc

3: 12 Vcc

4: Otras (consultar)

Comunicaciones

0: Ninguna

1: RS-232

2: RS-485

3: RS-422

Caja

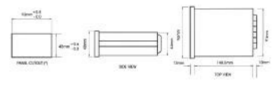
0: Para uso general

1: Frontal a prueba de chorro de agua

2: Para intemperie

EJEMPLO: DMY2030-TOT-L-1-1-1-2-0

Indicador digital con entrada ubiversal, 1 salida 4-20 mA y 2 salidas por relé, alimentación 220Vca, comunicación serie RS-485 y caja para uso general



ESPECIFICACIONES

Entradas

Termopar: J,K,T,E,R y S según ITS-90 (Solo el indicador)

RTD: Pt-100 según DIN 43760 (Solo el indicador) Corriente: 4-20 mA con impedancia 250 Ohm

Voltaje: 0-55 mV, 1-5, 0-10 Vcc con impedancia mayor de 10 Mohm Frecuencia: 0-30 KHz, entre 300 mVpp y 30 Vpp y 70 Vcc. Cumple con las especificaciones DIN 19234 de los sensores NAMUR intrínsecamente seguros. (Solo instrumentos con entrada de frecuencia)

Salidas

Analógica 4-20 mA (Carga máx. 750 Ohm), 1-5V ó 0-10 Vcc. Máximo 2 módulos, con separación galvánica de 300 Vca con la alimentación y las entradas

Hasta 4 relés SPST y SPDT para 3A a 220 Vca.

Señal lógica, colector abierto 40mA/24Vcc máximo con aislamiento

NOTA: Máximo nº de módulos de salida 4

Comunicación serie

RS-232 ó RS-422/485 con aislamiento de 50Vcc

Indicacion

DMY-2030-LIGHT: 4-1/2 dígitos LED rojos de 14 mm y punto decimal. DMY-2030-TOT-LIGHT: 8 dígitos LED rojos de 9 mm y punto decimal.

Rango de totalización

0-9999999 con punto decimal programable

Configuración

Desde ordenador, desde los botones del panel frontal.

Muestreo

70 mseg., actualización del indicador 0.5 seg.

Precisión

+/- 0.1% fondo de escala para las entradas analógicas

+/- 0.5% F.S. Para las salidas analógicas

La resolución del indicador para frecuencia

Linearización

0.1% F.S. Para RTD, 0.2% F.S. Para termopar

Extracción de raíz cuadrada

0.5% de la lectura para entradas por encima del 10% del span. Puede programarse su eliminación entre el 0 y el 5% del span

Alimentación para lazos de corriente a 2 hilos

24 Vcc/50 mA máx. cortocircuitable

Filtros digitales

Pueden aplicarse filtros a las entradas entre 0 y 25 seg.

Compensación de unión en frío

+/- 2 °C con temperatura ambiente entre 0 y 50 °C

Coeficiente de temperatura para el span

+/- 0.005%/°C a 25 °C de temperatura ambiente

Alimentación

90-240 Vca 50/60 Hz. 24 Vcc, 12 Vcc, otros valores como opción, consumo 10W

Condiciones ambientales

0-50 °C con humedad relativa máxima de 90% RH

Dimensiones

1/8 DIN (48*96*170 mm), corte de panel 45*92 mm. Peso 0.5 Kg.



Paseo de las Delicias, 65 Bis, 1°D, 28045 MADRID (España)
Tel. 915.308.552 / 914.681.521 Fax. 914.673.170
E-Mail: hc@hispacontrol.com
WEB en: http://www.hispacontrol.com

Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso. brero de 2001

lunes, 05 de fe-