



DHB-224

DHB-224, Instrumentación digital: Voltímetro o Amperímetro CC

Código: M22024. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicaciones: RS-485
- > N° relés: 4
- > Salida analógica: 1
- > Medida: $\pm 100 \dots 500 \text{ Vcc} \pm 1/5 \text{ Acc}$
- > Parámetros: Voltímetro o amperímetro $\pm 100 \dots 500 \text{ Vcc} \pm 1/5 \text{ Acc}$
- > Fijación: Panel

Descripción

Instrumentación digital de panel que muestra por pantalla, según modelo, el valor de una variable eléctrica medida, o el valor proporcional de una señal de proceso. Diseñados para la supervisión, regulación y control mediante el uso de las salidas analógicas y relés integrados en el propio equipo.

La serie DHB permite una completa configuración, en relación a escalas, relación de transformación, consignas de alarma, cambios en el color del display, comunicaciones, etcétera. Según modelo, el equipo muestra parámetros eléctricos de una instalación monofásica, como tensión, corriente, frecuencia, potencia, $\cos \varphi$, etc. En sistemas de corriente continua, el equipo es capaz de medir tensión, corriente, impulsos, frecuencia, velocidad circular, periodos, tiempo, temperatura y también otras variables relacionadas con procesos industriales. Los modelos de corriente alterna realizan la medida en verdadero valor eficaz (TRMS).

Las características comunes a todos los modelos son entre otras:

- o Frontal IP 65
- o Alta precisión en la medida
- o Entrada de medida programable
- o Retardo y enclavamiento en alarmas
- o Salida de 24 Vc.c. para alimentar transductores externos (modelos DHB 1xx y DHB 4xx)
- o Aislamiento galvánico entre circuitos externos
- o Ajuste de ecuaciones no lineales con 21 puntos de recta (2 en el modelo DHB 3xx).
- o Cambio de color del display en función del valor mostrado.
- o Valores máximos y mínimos
- o Reloj con hora actual
- o Punto decimal auto-configurable
- o Compatible con Power Studio (modelo con comunicaciones)
- o Instalación en panel 96 x 48 mm

Aplicación

Las aplicaciones de estos instrumentos digitales son múltiples. Gracias a su pantalla de 5 dígitos de gran luminosidad y de 3 colores, podemos ver de una forma sencilla un valor numérico y un estado de alarma o prealarma de una variable medida. Según el modelo seleccionado, muestra por pantalla parámetros eléctricos de una instalación monofásica cual analizador de redes (tensión, corriente, potencia o frecuencia, entre otros).

Otros modelos permiten visualizar el valor de una señal analógica, mostrar impulsos recibidos en una entrada, temperatura, tiempo, velocidad circular y muchas otras variables que dependen del equipo y su configuración. Otra posibilidad que permiten los indicadores es la de actuar sobre algún elemento externo utilizando las salidas del equipo programadas como alarmas en función del valor de una variable, o como convertidor de la variable medida a una señal analógica que posteriormente se envía a otro equipo como PLCs.

Los equipos con comunicaciones permiten además de mostrar los valores enviar los datos mediante el bus de



DHB-224

Indicador digital

Código: M22024.

comunicaciones RS-485 para integración en software o PLC.



DHB-224

Indicador digital

Código: M22024.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	CAT III 300V
Consumo	1,3...6,5 VA
Frecuencia	40...400 Hz
Tensión nominal	85...253 Vc.a.

Alimentación en continua

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	1,3...3,7 W
Tensión nominal	85...253 Vcc

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 48 x 93 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
Peso Neto (kg)	0,26

Características ambientales

Grado de protección	IP 65 (Frontal) / IP 10 (trasera)
Humedad relativa (sin condensación)	25...95 %
Temperatura de almacenamiento	-33...+70 °C
Temperatura de trabajo	-25...+55 °C

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

Interface usuario

LED	7
Teclado	4 teclas
Tipo display	7 segmentos (5 dígitos) LED



DHB-224

Indicador digital

Código: M22024.

Dimensiones

