



DHB-324

DHB-324, Instrumentación digital: analizador monofásico Vca

Código: M22026. DESCATALOGADO

- > Comunicaciones: RS-485
- > N° relés: 4
- > Salida analógica: 1 (0/4...20 mA) |1(0...10V)
- > Medida: $\pm 100/400$ Vca $\pm 1/5$ Aca
- > Parámetros: Analizador monofásico
- > 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-324

Indicador digital

Código: M22026.

comunicaciones RS-485 para integración en software o PLC.



DHB-324

Indicador digital

Código: M22026.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 96 x 48 x 93 (mm) |
| Envolvente | Plástico V0 autoextinguible |
| Peso Neto (kg) | 0,268 |

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 |

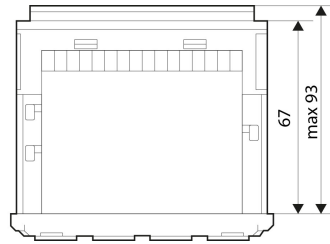
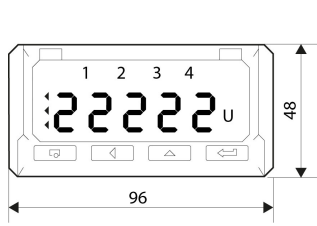


DHB-324

Indicador digital

Código: M22026.

Dimensiones



Conexiones

