

750-471: Módulo analógico de 4 canales con entradas multipunto aisladas eléctricamente



El nuevo módulo 750-471 se une al sistema WAGO-I/O-SYSTEM 750, dispone de cuatro entradas multipunto aisladas eléctricamente y es perfecto para todas las aplicaciones en las que la adquisición de señales requiere una alta inmunidad a las interferencias.

Las entradas de señal con aislamiento eléctrico previenen eficazmente las interferencias debidas a las diferencias de potencial que pueden producirse en los sistemas automatizados descentralizados.

El nuevo módulo analógico de 4 canales, 750-471 dispone de entradas aisladas eléctricamente parametrizables canal por canal, permitiendo su uso en aplicaciones marinas y offshore.

Principales características:

- Canales de entrada aislados eléctricamente
- Reducción de la susceptibilidad a interferencias en sistemas distribuidos, protección contra errores debidos a bucles de corriente
- Alta precisión con una resolución de 16 bits
- Parametrizable individualmente (canal por canal para cada codificador)

Parametrización flexible y de alta resolución

La resolución de las entradas analógicas es de 16 bits.

Los canales se pueden ajustar como:

- Una entrada de corriente de 0 a 20 mA, 4 a 20 mA, 3,6 a 21 mA (NAMUR NE43) o ± 20 mA,
- Como una entrada de tensión de 0 a 10 V, ± 10 V
- e incluso como una entrada de milivoltios de ± 200 mV.

Esto hace que el nuevo módulo de WAGO sea:

- Muy flexible, permitiendo registrar casi cualquier encoder analógico en función de la aplicación
- Ahorrar costes de almacenamiento y funcionamiento.

Oficina Comercial y Soporte Técnico en Madrid, Barcelona, Bilbao, San Sebastián, Segovia, Sevilla y Vigo.

Telf. Atención al cliente: 916.621.362 Web: www.dicomat.com