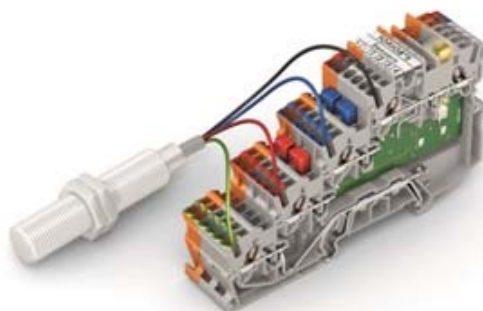


Enviar las señales correctas: TOPJOB® S de sensores / actuadores Bloques de terminales

Las nuevas bornas para sensores/actuadores se unen a la familia TOPJOB® S de WAGO, para montar en carril. Los sistemas de control de máquinas ahora pueden conectarse de forma segura y de manera que puedan ahorrar espacio gracias a bajas necesidades de espacio con la conexión y tecnología integrada CAGE CLAMP® Push-in.



La nueva serie 2000 TOPJOB® S de bornas para sensores/actuadores, requiere varios sensores para ser agrupados en el menor espacio posible, utilizando sólo 3,5 mm de ancho por cada sensor. Estas bornas están perfectamente adaptadas a las secciones de conductor (0,34 a 0,75 mm²) comúnmente utilizadas para los sensores y actuadores. También son ideales tanto para pequeñas cajas de conexión dentro de la periferia descentralizada de un sistema como para instalar dentro del armario de distribución.

Doble Barra para comunes continuos

Las bornas TOPJOB® S para sensores/actuadores de WAGO cuentan con varios niveles de potenciales y un nivel para una señal. Los niveles potenciales son para la alimentación y, si es necesario, para la puesta a tierra del sensor; el nivel de la señal de conmutación permite la transmisión de señales de los sensores a los actuadores.

Una característica especial de las nuevas bornas para sensor/actuador es la carcasa de la borna de 7 mm de ancho, que tiene capacidad para dos puntos de conexión de sensores/actuadores diferentes. Los niveles de alimentación son comunes para los dos sensores. Esto permite que los potenciales positivos y negativos a ampliar, se realice con puentes de dos polos sin límite. El uso de los puentes codificados con colores simplifica el montaje de la alimentación de los distintos potenciales.

En el nivel de la señal, las dos barras colectoras de corriente para la transmisión de señal están aislados eléctricamente unos de otros, con una separación de tan sólo 3,5 mm por sensor.

Rápido etiquetado de las bornas a través de las tiras de marcado.

Las bornas TOPJOB® S para sensores/actuadores de WAGO se puede marcar de forma rápida y clara por el sistema multi-línea de tiras que no cubre las ranuras de puentes. Opcionalmente, los marcadores WMB también se pueden utilizar. Los bloques de terminales tienen dos ranuras de marcador: una en la parte superior y otra en el lado. Esto hace que el marcado sea fácil de leer, independientemente del ángulo en el que se instale la borna.

Mantener la seguridad a la vista

El color del punto de entrada de los conductores de las nuevas bornas de WAGO simplifica el conexionado. Por otra parte, el indicador LED, puentes y marcadores estarán siempre visibles, incluso cuando este cableada. Este diseño proporciona una visión general de cableado rápido y simplifica el conexionado del circuito de control.

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

Telf. Atención al cliente: 902.999.872 Web: www.dicomat.com