

CONECTOR ENCHUFABLE SENSOR/ACTUADOR

Las nuevas bornas sensor/actuador, con un nivel de señal enchufable, se unen a la línea de bornas de montaje a carril TOP JOB® S de WAGO.



Lo más importante para WAGO en estas nuevas bornas sensor/actuador de la serie 2020 es permitir la conexión enchufable del sensor/actuador entre las bornas y el cuadro eléctrico. Tanto las fuentes de alimentación como las señales pueden combinarse en un único conector enchufable. Por ejemplo, conectores enchufables pre-ensamblados simplifican la modularización de la máquina y el sistema. Gracias a la clara codificación de los conectores enchufables y las bornas, los posibles fallos por error de cableado son imposibles, independientemente a la habilidad del operario.

Programa de bornas sensor/actuador de TOPJOB® S

Las bornas sensor/actuador TOPJOB® S permiten que numerosos sensores sean empaquetados en un espacio pequeño de 3,5mm por sensor. Estas bornas están perfectamente adaptadas a las secciones de conductor de (0,34mm a 0,75mm²) comúnmente utilizadas para sensores y actuadores.

Como miembro de la familia de bornas de carril de WAGO TOPJOB® S, las nuevas bornas sensor/actuador ofrecen numerosas ventajas: La integración de Push-in CAGE CLAMP® de WAGO permite la conexión rápida y fiable, incluso en condiciones ambientales adversas.

La gama TOPJOB® S de puentes multifuncionales es la base para una flexibilidad líder en la industria y ofrece la solución adecuada para cualquier tarea con comunes. Por ejemplo un número ilimitado de bornas puede conectarse utilizando los puentes de tipo push-in. Continuando un marcaje multilínea que permite que las bornas de carril TOPJOB® S sean etiquetadas en el menor tiempo posible.

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

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