



Los accionamientos inteligentes ahora son geniales

La gama Unidrive M de uso general se basa en 40 años de experiencia. Se ha diseñado para una fácil instalación, un rendimiento fiable y una gran resistencia a los entornos adversos.

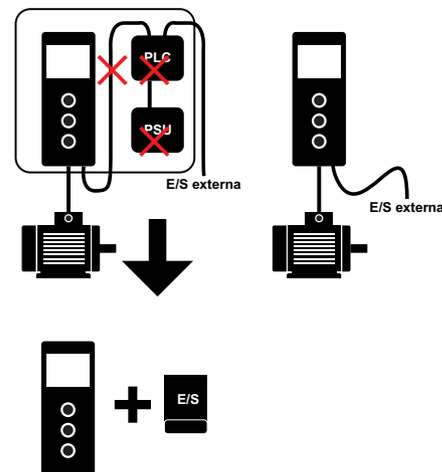
Ahora está disponible con PLC integrado.

Más control. Sin coste extra.

Si utiliza un PLC externo en su maquinaria, sabrá que la funcionalidad adicional tiene un coste.

Los PLC externos y los cables de conexión aumentan el coste de materiales. Además, hay que tener en cuenta el tiempo necesario para instalar los componentes adicionales, así como el coste extra que supone mantener dichos componentes en existencia.

Por eso hemos añadido PLCs internos a nuestros accionamientos de uso general M200 y M300. Ofrecen una gran oportunidad de ahorro sin coste extra.



Fácil integración

Hemos diseñado nuestro entorno de programación, Machine Control Studio, pensando en nuestros clientes. Por eso, la primera vez que lo utilice sentirá que todo está en su sitio.

Además, cumplimos la norma IEC 61131-3. Esto significa que puede utilizar lenguajes de programación comunes como: texto estructurado, diagramas de bloques de funciones, diagramas Ladder y listas de instrucciones.

No es problema si no dispone de programadores en plantilla, nuestros centros de automatización le ayudarán. Para pedidos de gran volumen, podemos añadir su programa durante nuestro proceso de fabricación, ayudándole a reducir sus costes de producción.

Tres formas de ahorrar dinero con nuestros accionamientos

Reconocimiento inteligente de fallos

Bombas para aguas residuales

Puede utilizarse un PLC Onboard para monitorizar la corriente que consume una bomba. Una vez alcanzado el umbral, el PLC activa una secuencia para eliminar el bloqueo.



Ejecución de programas múltiples

Lavadoras

Nuestro PLC Onboard puede aceptar órdenes, por ejemplo, de un pulsador, y ejecutar un número definido de programas.



Ejecución de lógica integrada

Barreras de acceso

Junto con sensores adicionales, nuestro PLC Onboard puede ejecutar una sencilla lógica para abrir o cerrar una barrera de acceso.

