

Control de motores 24 VDC con módulos AS-i

Los módulos de motor de Bihl+Wiedemann estaban hasta ahora concebidos para unos tipos de motor muy determinados. Los nuevos módulos de motor AS-i (BWU3551, BWU3501) permiten ahora **controlar motores de 24 VDC convencionales sin control integrado**. Son especialmente adecuados para el uso en la tecnología para manutención y de accionamiento. Además, también se pueden usar en la domótica para controlar accionamientos de cadena, por ejemplo de cúpulas transparentes/claraboyas.



Fig.: AS-i Módulo de accionamiento, IP67, M12 para motor 24 V DC, 4I/2O (izquierda, BWU3551), AS-i Módulo de accionamiento, IP67, M12 para rodillos motorizados 24 V, 2I/4O (derecha, BWU3501)

AS-i Módulo de accionamiento para rodillos motorizados de 24 V (BWU3501) en detalle

- Control de 2 motores de 24 VDC
- 2 entradas digitales para sensores
- Alimentación de las entradas y salidas desde AUX (24 VDC alimentación auxiliar)
- Con limitación de corriente integrada (se puede adaptar en caso de desearlo el cliente)
- Conexión AS-i a través de cable perfilado
- Conexión de periferia a través de 4 conectores hembras de M12 (de 5 polos)

AS-i Módulo de accionamiento para motor 24 V DC (BWU3551) en detalle

- Control de 1 motor de 24 VDC
- 2 salidas electrónicas adicionales
- 4 entradas digitales para sensores
- Alimentación de las entradas desde AS-i
- Alimentación de las salidas desde AUX (24 VDC alimentación auxiliar)
- Se pueden mover y mantener incluso cargas pesadas gracias a la alta corriente de salida, de hasta 8 A, directamente con un motor de 24 V DC

¿Tiene preguntas acerca de nuestros productos y soluciones?

Con mucho gusto le asesoraremos personalmente.

 +34 932 996 824