

## El Smart Motor de Lenze encaja a la perfección con ASi-5

Las soluciones de accionamiento de muchos fabricantes se pueden controlar de forma rentable a través de ASi desde hace ya mucho tiempo. Novedad en nuestra gama de productos: El módulo de 8 E/S auto-configurables ASi-5 (BWU4232). Es ideal para el Smart Motor de Lenze u otros variadores con interfaz binaria ofreciendo cuatro señales digitales adicionales que se pueden usar como entradas o salidas.

Con un módulo de 8 E/S puede controlar dos Smart Motor Lenze. La conexión binaria del motor proporciona tres entradas digitales y una salida, distribuidas en dos líneas M12.

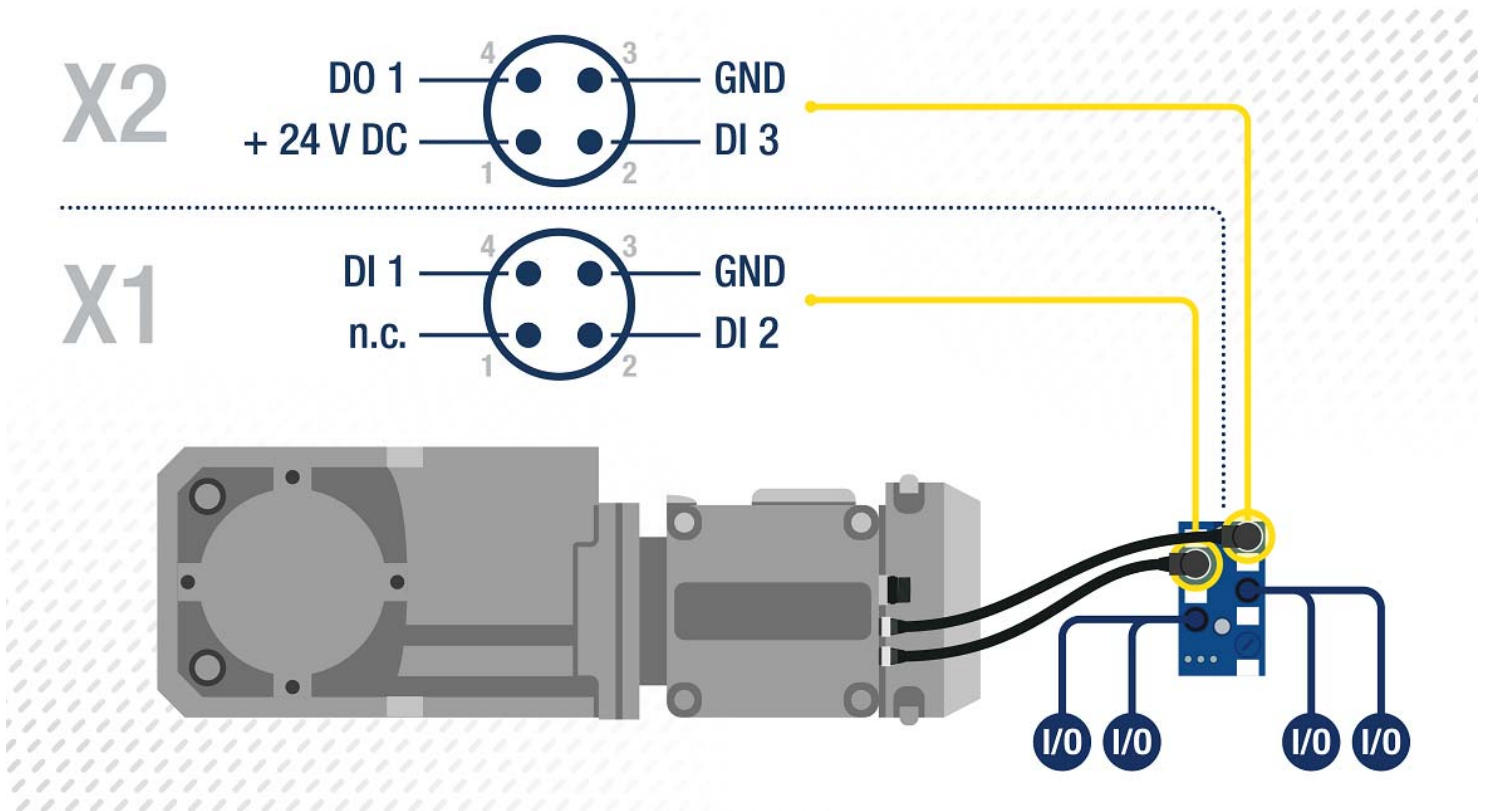


Fig.: El módulo de 8 E/S auto-configurables ASi-5 (BWU4232) ofrece cuatro señales digitales adicionales que se pueden utilizar como entradas o salidas.

### Uso flexible

Debido a su flexibilidad, el módulo de 8 E/S auto-configurable ASi-5 también se adapta idealmente a otras aplicaciones: por ejemplo, la versión IP20 para paneles de control en el armario de distribución y la versión IP67 para sensores con una o dos señales por coector M12.

### Alta densidad de E/S, diagnóstico preciso

Gracias a ASi-5, los 8 bits de datos de proceso bidireccionales se transmiten de forma constante en solo 1,27 ms. Debido a la alta densidad de E/S por módulo ASi-5, el número de direcciones ASi se reduce considerablemente. El diagnóstico por canal permite detectar un cortocircuito en la salida o una sobrecarga de la alimentación del sensor para cada conexión individual. Gracias al diagnóstico cíclico, los errores se pueden localizar y eliminar rápidamente. Y en combinación con nuestro software de diagnóstico que le brinda asistencia activa, la resolución de problemas se vuelve aún más fácil.

### Todas las señales en una sola línea

Además de controlar motores con AS-Interface, puede transmitir otras señales estándar o de seguridad por la misma línea. Esto reduce el esfuerzo de cableado y los costes asociados.

## Módulo de 8 E/S auto-configurables ASi-5 en detalle:

- 8 entradas/salidas digitales con ASi-5 en 1,27 ms
- Auto-configurable
- Diagnóstico detallado de canales específicos
- Diagnóstico individual sobre el estado de las salidas
- Bajos costes generales
- Alta densidad de E/S
- Salidas digitales económicas

¿Tiene preguntas acerca de nuestros productos y soluciones?

Con mucho gusto le asesoraremos personalmente.

 +34 932 996 824

