

## Módulo ASi-5 con 16 E/S digitales auto-configurables

Obtenga la máxima flexibilidad en su aplicación con el nuevo **módulo digital de 16 E/S auto-configurable de Bihl+Wiedemann (BWU4230)**. Las 16 señales digitales del esclavo ASi-5 se pueden distribuir discrecionalmente, por ejemplo, en 12 sensores y 4 válvulas en una aplicación para embalaje. El módulo IP67 resulta ideal para densidades altas de E/S.

### Datos de diagnóstico detallados

Una ventaja especial del módulo digital de 16 E/S son las diferentes posibilidades que ofrece: el diagnóstico específico del canal permite detectar individualmente para cada salida un cortocircuito o una sobrecarga de las diferentes alimentaciones del sensor. Para obtener una respuesta cíclica se pueden leer los estados de las salidas digitales establecidas. De ese modo, la búsqueda de errores en la instalación resulta sumamente fácil.

### Ampliación de la gama de productos

Bihl+Wiedemann seguirá ampliando continuamente la gama de productos de los módulos digitales ASi-5 auto-configurables, como el módulo de 8 E/S para 1 accionamiento y 4 sensores o el módulo de 16 E/S en IP20 para el panel de mando en el armario eléctrico. Con todas las variantes de productos podrá recopilar gran cantidad de entradas y salidas de forma especialmente rentable y rápida. Otra ventaja: la nueva gama de productos también es segura desde un punto de vista pasivo debido a la separación galvánica entre ASi y alimentación.



Fig.: Las 16 señales digitales del BWU4230 se pueden distribuir de forma discrecional.

### Módulo digital ASi-5 de 16 E/S en detalle:

- 16 entradas/salidas digitales con ASi-5 en 1,27 ms
- Autoconfigurables
- Diagnóstico detallado específico del canal
- Estado de las salidas con relectura individual
- Ahorro en costes
- Alta concentración de E/S
- Salidas digitales económicas

¿Tiene preguntas acerca de nuestros productos y soluciones?

Con mucho gusto le asesoraremos personalmente.

 +34 932 996 824