

## Slave ASI-5 / Master IO-Link - facile integrazione di sensori e attuatori intelligenti

Il nostro nuovo slave ASI-5 / Master IO-Link permette di **integrare facilmente in ASI sensori e attuatori intelligenti come IO-Link** – esattamente dove sono necessari. Come tutti i prodotti ASI-5, il modulo **può essere utilizzato nella rete ASI insieme ai componenti ASI-3**. E' necessario solo usare un Gateway ASI-5 / ASI-3 per l'uso in parallelo.

### Trasferimento dei dati di processo IO-Link a 32 byte

Lo slave ASI-5 / Master IO-Link è dotato di 4 porte: 2 porte di classe A e 2 porte di classe B. **In 5 ms, ASI può trasmettere ciclicamente un totale di 32 byte di dati di processo IO-Link**. Fino a 32 byte di dati di processo possono essere configurati su ciascun master, ad es. per misurare corrente e tensione, per leggere tag RFID e codici a barre o per controllare i terminali delle valvole.



Fig.: Slave ASI-5 / Master IO-Link con 4 porte (BWU4067)

### Comoda parametrizzazione

I parametri possono essere assegnati molto facilmente attraverso la suite software Bihl+Wiedemann. È anche possibile eseguire la **parametrizzazione live** dei sensori e degli attuatori intelligenti. Vantaggio: è possibile vedere immediatamente come le impostazioni aggiornate agiscono effettivamente, e, se necessario, è possibile ottimizzare immediatamente la configurazione.

### Alternativa economica

Lo slave ASI-5 / Master IO-Link è una **alternativa economica a uno slave PROFINET / Master IO-Link con 4 porte**. Se nel vostro impianto è già presente ASI, il nostro modulo è conveniente fin dal primo dispositivo IO-Link, che può essere un sensore o un attuttore. Se volete raccogliere e collegare IO-Link, il nostro modulo ripaga a partire da una decina di dispositivi IO-Link.

### Slave ASI-5 / Master IO-Link con 4 porte nel dettaglio:

- Comoda e facile parametrizzazione tramite le suite software di Bihl+Wiedemann
- Master IO-Link a 4 porte: 2 in classe A, 2 in classe B
- Trasmissione dei dati di processo fino a  $4 \times 16$  bit in 1,27 ms
- Fino a 32 byte di dati di processo ciclici
- IP67, M12 (BWU4067)



Avete domande sui nostri prodotti e sulle nostre soluzioni?

Saremo lieti di potervi fornire informazioni personalmente.

 +39 347 199 66 40