

## Gateway ASi-5/ASi-3 per PROFINET

### Trasferimento rapido di una grande quantità di dati

Approfittate subito delle possibilità ampliate di ASi-5. Con l'ultimo stadio di sviluppo di AS-Interface, è ora possibile **trasferire una maggiore quantità di dati molto più velocemente**. Inoltre, è possibile **integrare una vasta gamma di dispositivi IO-Link** in modo semplice ed economico – grazie al cavo profilato ASi e la tecnologia di perforazione di isolante e ad una libera topologia di rete.

Per utilizzare gli slave ASi-5 è necessario solo usare un Gateway ASi-5/ASi-3 di Bihl+Wiedemann. Ora è disponibile anche come **variante PROFINET con 2 Master** per tutte le applicazioni standard. In questo modo è possibile realizzare applicazioni più grandi con un solo alimentatore ed un nodo PROFINET, risparmiando così costi aggiuntivi. Un'ulteriore interfaccia Ethernet consente una comoda diagnostica e configurazione.

### Server OPC UA integrato

Il nuovo Gateway amplia la nostra gamma di Gateway ASi-5/ASi-3, tutti dotati di un server OPC UA integrato. Ciò consente di **trasferire i dati direttamente dal livello di campo alle applicazioni Industry 4.0 senza problemi**.



Fig. Gateway ASi-5/ASi-3 per PROFINET, 2 Masters ASi-5/ASi-3 (BWU3852)

### I gateway esistenti si possono sostituire facilmente

Per i circuiti ASi senza slave ASi-5, i nuovi Gateway ASi-5/ASi-3 funzionano come i precedenti Gateway di Bihl+Wiedemann, perché la parte ASi-3 è invariata. Con i nostri nuovi Gateway potete sostituire **facilmente i vostri Gateway esistenti**.

### Gateway ASi-5/ASi-3 per PROFINET in dettaglio:

- Compatibile con le reti esistenti
- Tempo di ciclo 1,27 ms per max. 384 bit di ingresso e 384 bit di uscita
- 2 Masters ASi-5/ASi-3
- Soluzione economica per tutte le applicazioni standard di Bihl+Wiedemann
- Server OPC UA integrato
- Interfaccia di diagnostica e configurazione Ethernet

Avete domande sui nostri prodotti e sulle nostre soluzioni?

Saremo lieti di potervi fornire informazioni personalmente.

 +39 347 199 66 40