

## Modulo contatore ASi-5 – Trasmissione fino a 4 x 16 bit in soli 1,27 ms

Con il nostro nuovo modulo contatore ASi-5 con 4 ingressi contatore velocemente parametrizzabili, l'ASi-5 può mostrare al massimo i suoi punti di forza: grandi dimensioni dei dati e brevi tempi di ciclo. Il modulo contatore ASi-5 **trasferisce fino a 4 x 16 bit dei valori contatore in soli 1,27 ms**. Durante questo tempo è possibile trasmettere in parallelo fino a 24 valori contatore di 16 bit ciascuno via ASi. Ciò consente di implementare applicazioni nuove e più veloci e di aumentare la produttività di quelle esistenti.

### Comoda parametrizzazione

La parametrizzazione del modulo contatore ASi-5 tramite le suite software Bihl+Wiedemann è molto semplice. I moduli possono essere configurati in modo tale che i valori dei 4 contatori a singolo o doppio canale vengano aggiornati nel dispositivo di comando ogni 1,27 ms.

### Risparmio di costi

Rispetto a soluzioni comparabili basate su Ethernet, con il modulo contatore ASi-5 si risparmia denaro. Infatti, è possibile beneficiare di tutti i vantaggi comprovati di ASi: tra questi troviamo la riduzione drastica del cablaggio, la scelta libera della topologia e l'integrazione economica di safety sulla stessa infrastruttura.

### Compatibilità con tutte le generazioni ASi

Gli slave ASi-5 e gli slave ASi-3 possono essere condivisi in una rete ASi. Per utilizzare il modulo contatore ASi-5 avete bisogno solo di un Gateway ASi-5 / ASi-3 di Bihl+Wiedemann.



Fig.: Modulo contatore ASi-5 in IP67 (BWU4042)

### Modulo contatore ASi-5 in dettaglio:

- Comoda parametrizzazione tramite le suite software Bihl+Wiedemann
- 4 ingressi contatore a canale singolo o doppio
- Fino a 4 valori contatore di 16 bit disponibili in 1,27 ms
- Risparmio dei costi rispetto a soluzioni comparabili basate su Ethernet
- Alimentazione degli ingressi da ASi
- IP67, M12 (BWU4042)



Avete domande sui nostri prodotti e sulle nostre soluzioni?

Saremo lieti di potervi fornire informazioni personalmente.

 +39 347 199 66 40

