

Controllare il MOVIMOT® SEW in modo più semplice ed economico!

Ora è possibile controllare anche i convertitori di frequenza SEW con ASI-5 e beneficiare di costi drasticamente ridotti e di una configurazione enormemente semplificata.

Regolazione flessibile del motore, controllo ottimale

Con il nuovo **modulo motore ASI-5 per SEW MOVIMOT®** (BWU4068), la complessa e rigida definizione di rampe e velocità per il controllo di processo appartiene al passato perché grazie ad ASI-5 si possono impostare ciclicamente e quindi adattare in modo estremamente rapido. A questo scopo sono disponibili fino a 3×16 bit di dati d'uscita di processo.

Anche il feedback del motore è nettamente più completo. Questo perché con 3×16 bit di dati d'uscita di processo, non solo i tipici flag di errore, ma anche la corrente effettiva del motore misurata sono disponibili per l'analisi. Collegamenti supplementari per quattro sensori e due attuatori consentono inoltre di controllare in modo ottimale il sistema di trasporto.

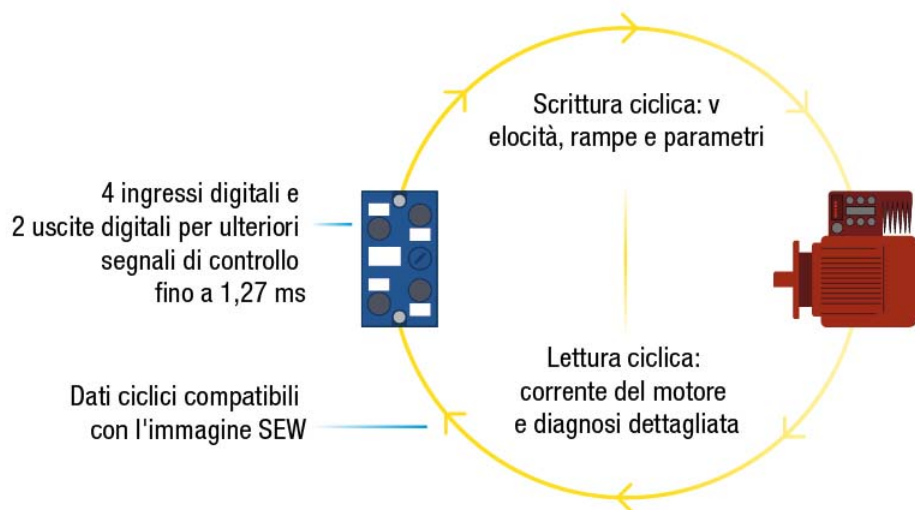


Fig.: Oltre 100 unità MOVIMOT® SEW possono essere cablate in modo efficiente con un solo nodo Ethernet

Modulo motore ASI-5 per MOVIMOT® SEW in dettaglio:

- È possibile controllare un MOVIMOT® con un singolo modulo
- Dati ciclici compatibili con l'immagine SEW PROFINET
- Ulteriori 4 ingressi / 2 uscite
- Diagnostica dettagliata inclusa la corrente del motore
- Elevato grado di protezione IP67



Avete domande sui nostri prodotti e sulle nostre soluzioni?

Saremo lieti di potervi fornire informazioni personalmente.

+39 347 199 66 40