

Soluzioni di azionamento versatili con ASi-5 e ASi-3

Con i nostri moduli a circuito stampato ASi-5 è possibile **aggiungere un'interfaccia ASi-5** a un'ampia gamma di applicazioni. Gli **elementi di controllo** mostrati nella figura seguente ne sono un tipico esempio. Tramite i moduli PCB compatti (L / A / P: 70 x 40 x 26,5 mm), essi possono essere **facilmente integrati nel sistema di controllo via ASi** – decentralizzato e in un alloggiamento esistente.

I nostri moduli a circuito stampato ASi-5 sono disponibili in diverse varianti per il collegamento di

- **massimo 16 I/O digitali** (BWR4736)
- **Dispositivi IO-Link** di diversi produttori (BWR4771)
- **Segnali sicuri**, ad esempio per pulsanti di arresto di emergenza o dispositivi di sicurezza optoelettronici
- **Collegamenti seriali con RS485**, ad esempio per la comunicazione con un inverter o uno scanner di codici a barre (soluzioni per MOVIMOT, EBM-Papst, Rockwell, Bonfiglioli e su richiesta).

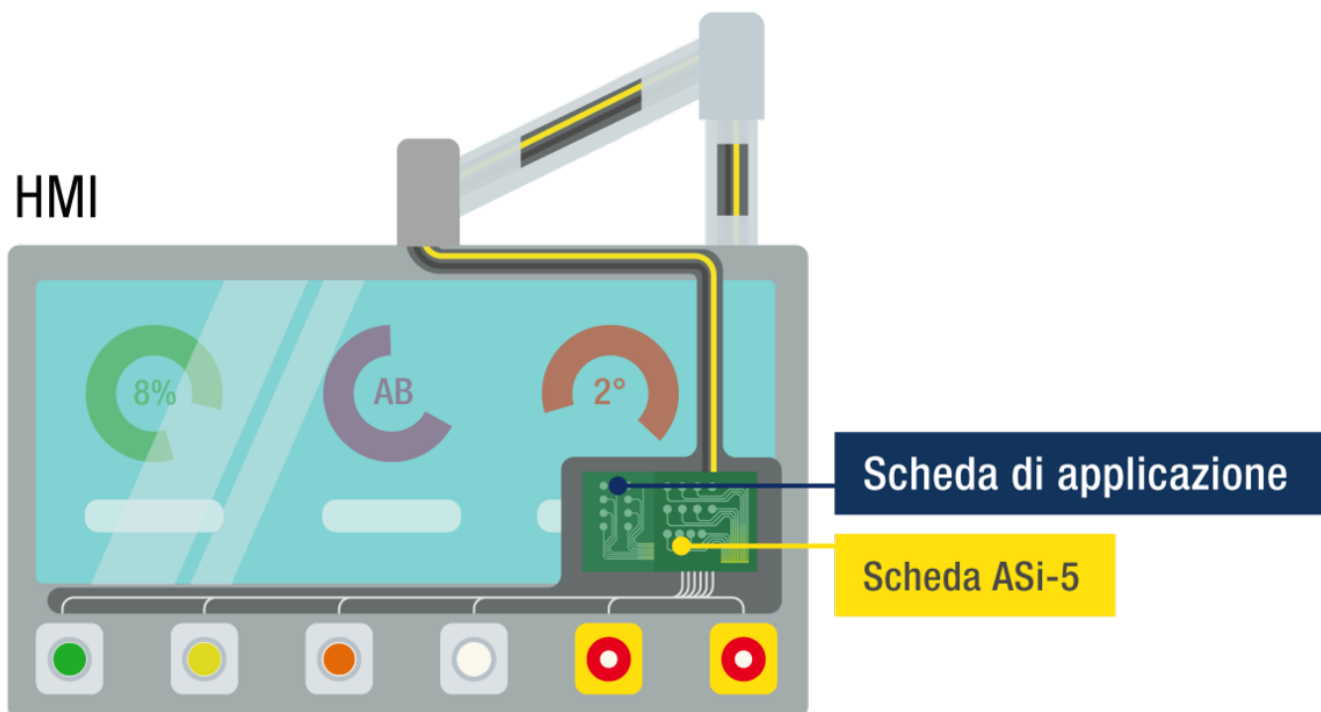


Fig.: Il modulo compatto a circuito stampato ASi-5 è disponibile per varie applicazioni e opzionalmente con

una scheda di collegamento specifica per il cliente.

Vantaggi dei moduli a circuito stampato ASi-5

- **Salvaspazio** - È possibile installare un modulo PCB direttamente su un circuito stampato esistente all'interno del suo alloggiamento e non è necessario spazio per moduli IP67 o IP20 aggiuntivi.
- **Riduzione del cablaggio** - I moduli PCB consentono di acquisire i segnali esattamente da dove vengono generati. Questo significa che occorre solo il cavo ASi a 2 fili per molti sensori/attuatori, eliminando così la necessità di un cablaggio complesso.
- **Scheda di connessione opzionale per tutti i moduli a circuito stampato** - Definiamo insieme a voi la forma e la funzione. Ad esempio, possono essere dislocati i morsetti a molla, i LED di stato o altri ausili di montaggio.

Per maggiori informazioni sui nostri moduli a circuito stampato ASi-5 visitate il nostro sito web.

[Ulteriori informazioni →](#)

Avete domande sui nostri prodotti e sulle nostre soluzioni?

Saremo lieti di potervi fornire informazioni personalmente.

 +39 347 199 66 40