

Comandare i motori 24 V DC con i moduli motore AS-i

Oltre agli attuali moduli per controllo motore, progettati per produttori di motori molto specifici, Bihl+Wiedemann offre ora i moduli motore AS-i (BWU3551, BWU3501) che consentono di controllare **semplici motori generici a 24V DC**. Questi moduli controllano il movimento del motore / attuatore in avanti o indietro applicando la tensione appropriata. Sono particolarmente adatti per l'uso nelle applicazioni di Material Handling. Inoltre, possono essere utilizzati nell'automazione degli edifici per il controllo delle trasmissioni a catena, come i lucernari e le cupole del lucernario.



Fig.: Modulo motore AS-i, IP67, M12 per motore 24V DC, 4I/20 (a sinistra, BWU3551), Modulo motore AS-i, IP67, M12 per rulli motorizzati 24V, 2I/40 (a destra, BWU3501)

Modulo motore AS-i per motore 24V DC (BWU3551) nel dettaglio

- Comando di 1 motore 24V DC
- 2 uscite elettroniche supplementari
- 4 ingressi digitali per i sensori
- Alimentazione degli ingressi da AS-i
- Alimentazione delle uscite da AUX (energia ausiliaria 24V)
- Grazie alla elevata corrente di uscita, massimo 8 A, con il motore 24V DC si possono movimentare o sostenere direttamente anche carichi pesanti

Modulo motore AS-i per rulli motorizzati 24V DC (BWU3501) nel dettaglio

- Comando di 2 motori 24V DC
- 2 ingressi digitali per i sensori
- Alimentazione degli ingressi e delle uscite da AUX (energia ausiliaria 24V)
- Con limitazione di corrente integrata (adattabile a richiesta del cliente)
- Collegamento AS-i tramite cavo sagomato
- Collegamento per le periferiche tramite 4 prese M12 (5 vie)

Avete domande sui nostri prodotti e sulle nostre soluzioni?

Saremo lieti di potervi fornire informazioni personalmente.

 +39 347 199 66 40