

Commande de moteurs 24 V DC avec modules moteurs AS-i

Jusqu'à présent, les modules moteur de Bihl+Wiedemann étaient conçus pour des types de moteurs bien particuliers. Les nouveaux modules moteur AS-i (BWU3551, BWU3501) permettent désormais **les marches avant et arrière des moteurs 24 V DC standards par simple inversion de polarité**. Ils sont particulièrement bien adaptés pour une utilisation dans le domaine de l'emballage et de la transitique. En outre, ils peuvent être utilisés dans l'immatique/la domotique pour la commande d'entraînements par ex. de lanterneaux et de dômes de lumière de toit.



Ill. : Modules moteur AS-i, IP67, M12 pour 1 moteur 24 V DC, 4E/2S (à gauche, BWU3551), pour 2 moteurs 24 V, 2E/4S (à droite, BWU3501)

Module moteur AS-i pour 2 moteurs 24 V (BWU3501) en détail

- Commande de 2 moteurs 24 V DC
- 2 entrées TOR pour capteurs
- Alimentation des entrées et des sorties via AUX (alimentation auxiliaire 24 V)
- Avec limitation de courant intégrée (ajustable)
- Connexion AS-i via câble profilé
- Connexion de périphériques via 4 prises M12 (5 pôles)

Module moteur AS-i pour moteur 24 V DC (BWU3551) en détail

- Commande d'un moteur 24 V DC
- 2 sorties électroniques complémentaires
- 4 entrées TOR pour capteurs
- Alimentation des entrées via AS-i
- Alimentation des sorties via AUX (alimentation auxiliaire 24 V)
- Grâce au courant de sortie élevé de 8 A maximum, même les charges lourdes peuvent directement être déplacées ou soutenues par le moteur 24 V DC

Vous avez des questions concernant nos produits et nos solutions?

Nous vous conseillons volontiers personnellement.

 +33 4/57 93 16 53