

Module moteur pour variateur SEW Movimot pour une utilisation en chemin de câble

Le module moteur de Bihl+Wiedemann pour variateur de fréquence de SEW (BW3406) a été optimisé pour une utilisation en chemin de câble. Ce type de montage est possible grâce à la forme particulièrement compacte (L x H x P: 90 x 60 x 18 mm).



III . : Module moteur AS-i pour chemin de câble, IP54, M12 pour variateur de fréquence de SEW, 2I (BW3406)

Le nouveau Module moteur AS-i pour chemin de câble en détail

- Esclave pour variateur de fréquence SEW
- Commande d'un moteur MOVIMOT® : marche/arrêt, sens de rotation, vitesse et 2 rampes d'accélération différentes (nouveau)
- Optimisés pour le montage en chemin de câble par la forme particulièrement plate du module moteur (L x H x P: 90 x 60 x 18 mm) et du répartiteur passif (L x H x P: 60 x 45 x 19 mm)
- Esclave mixte avec entrées et sorties
- Alimentation des capteurs via AS-i
- Alimentation des moteurs via AUX (24 V auxiliaire)

Nous pouvons également modifier et adapter le module aux moteurs

d'autres fabricants. N'hésitez pas à nous contacter.

Nous utilisons des cookies afin d'optimiser votre visite sur notre site Web. En continuant à utiliser le site

Web, vous consentez à l'utilisation de cookies. Plus d'information **OK**

Vous avez des questions concernant nos produits et nos solutions?

Nous vous conseillons volontiers personnellement.

© 2017 Bihl+Wiedemann GmbH, Mannheim - Germany

Nous utilisons des cookies afin d'optimiser votre visite sur notre site Web. En continuant à utiliser le site Web, vous consentez à l'utilisation de cookies. Plus d'information **OK**