

Modulo motore per convertitore di frequenza SEW ottimizzato per l'uso in canalina !

Il modulo motore AS-i di Bihl+Wiedemann per convertitore di frequenza SEW (BW3406) è stato ottimizzato per l'uso nella canalina. Questo tipo di installazione è stato possibile grazie alla forma costruttiva molto piatta (W x H x D: 90 x 60 x 18 mm).



Fig.: Modulo motore AS-i per canalina, IP54, M12 per convertitore di frequenza SEW, 2I (BW3406)

Il nuovo modulo motore AS-i per canalina in dettaglio

- Slave per convertitore di frequenza SEW
- Comando di un convertitore di frequenza MOVIMOT®: start/stop, senso di rotazione, velocità e **2 rampe di accelerazione diverse (nuovo)**
- Ottimizzato per l'installazione nella canalina grazie al formato particolarmente piatto del modulo (W x H x D: 90 x 60 x 18 mm) e del distributore passivo (W x H x D: 60 x 45 x 19 mm)
- Slave misto con ingressi e uscite
- Tensione dei sensori tramite AS-i
- Tensione dei motori tramite AUX (alimentazione ausiliaria 24V)

Naturalmente offriamo anche degli adattamenti per azionamenti di altri produttori. Contattateci per informazioni in merito.

Avete domande sui nostri prodotti e sulle nostre soluzioni?

Saremo lieti di potervi fornire informazioni personalmente.

© 2017 Bihl+Wiedemann GmbH, Mannheim - Germany

Utilizziamo i cookie per ottimizzare il nostro sito per voi. Se continuate a utilizzare il sito, accettate l'utilizzo dei cookie. Ulteriori informazioni **OK**