

¡Módulo de accionamiento para variadores SEW para el montaje en el canal de cables!

El módulo de accionamiento AS-i de Bihl+Wiedemann para variadores SEW (BW3406) ha sido optimizado para la instalación en el canal de cables. Este tipo de montaje es posible gracias a su diseño compacto (anchura x altura x profundidad: 90 x 60 x 18 mm).



Fig.: Módulo de accionamiento AS-i para el canal de cables, IP54, M12 para convertidor de frecuencia SEW, 2I (BW3406)

El nuevo módulo de accionamiento AS-i para el canal de cables en detalle

- Esclavo para convertidor de frecuencia SEW
- Control de un accionamiento MOVIMOT®: paro/marcha, sentido de rotación, velocidad y **2 rampas de aceleración diferentes (nuevo)**
- Optimizado para la instalación en el canal de cables por su diseño compacto (anchura x altura x profundidad: 90 x 60 x 18 mm) y distribuidor pasivo (anchura x altura x profundidad: 60 x 45 x 19 mm)
- Esclavo de entradas y salidas combinado
- Alimentación de sensores vía AS-i
- Alimentación de motores vía AUX (24 V alimentación auxiliar)
- Ajuste de velocidad a través de parámetros AS-i

Por supuesto también ofrecemos adaptaciones para los accionamien-

tos de otros fabricantes. Póngase en contacto con nosotros.

¿Tiene preguntas acerca de nuestros productos y soluciones?

Con mucho gusto le asesoraremos personalmente.