

F006B10499

GBM-S Motor de CC de doble eje



Garantiza un rendimiento fiable en un diseño compacto: Los motores sin engranajes de Bosch destacan por su durabilidad, robustez y altas velocidades con los niveles de ruido más bajos. Décadas de experiencia en la fabricación de motores eléctricos han dado lugar a la última generación de motores sin engranajes de Bosch, que ha demostrado millones de veces su eficacia. Se pueden utilizar para aplicaciones industriales en 12 ó 24 V.

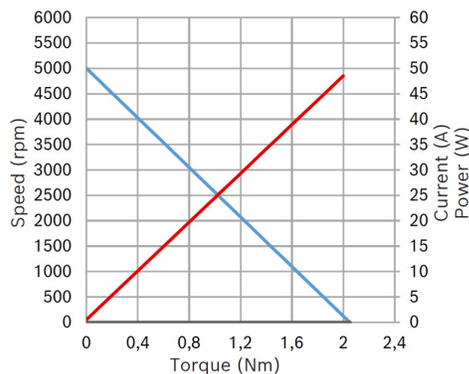
- **Grado de protección:** IP 10
- **Modo operativo:** S1
- **Tensión nominal:** 24 V



[Contáctenos](#)

Información adicional

Datos técnicos y curva característica



Potencia nominal (W): 300

Corriente nominal (A): 9,5

Velocidad nominal (rpm): 4500

Par nominal (Nm): 0,33

Par de apriete (Nm): 2

Sensor Hall: No

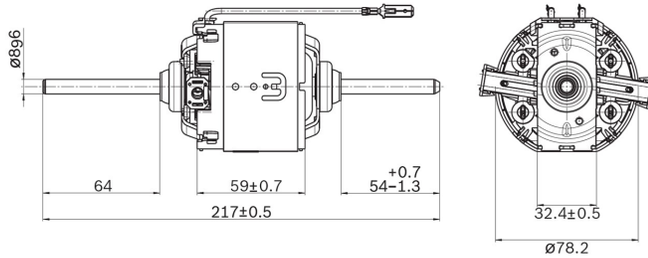
Las imágenes e ilustraciones del producto son sólo para fines de demostración, el producto real puede diferir de la imagen mostrada. El dibujo de la oferta es vinculante.

Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Alemania www.bosch-ibusiness.com



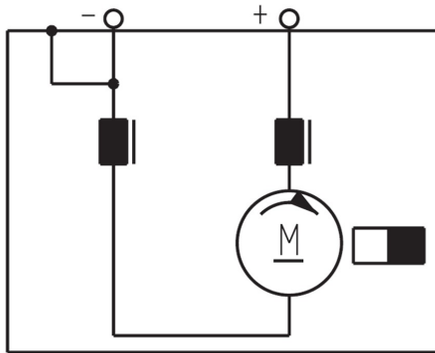
Dimensiones

Póngase en contacto con nosotros si desea un modelo 3D

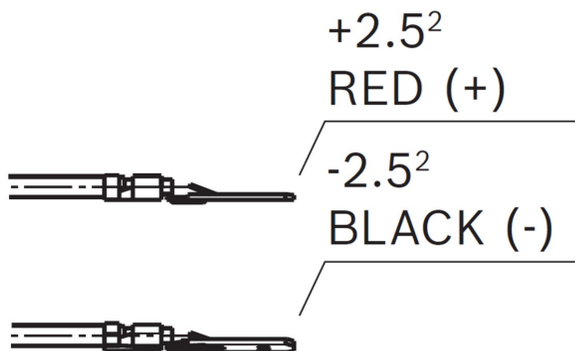


Contacto

Diagrama del circuito



Conectores

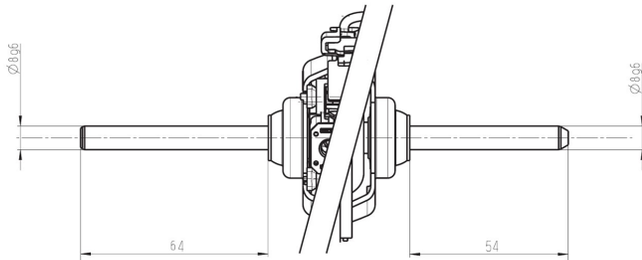


Las imágenes e ilustraciones del producto son sólo para fines de demostración, el producto real puede diferir de la imagen mostrada. El dibujo de la oferta es vinculante.

Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Alemania www.bosch-ibusiness.com



Interfaz de accionamiento



Funciones y ventajas

- Diferentes densidades de potencia disponibles: Para satisfacer las necesidades de los clientes en términos de eficiencia
- Altos estándares en producción y pruebas: Para una calidad probada y una larga vida útil
- Producción conforme a las directrices de calidad originales del sector del automóvil: Para una calidad probada, alta fiabilidad y una larga vida útil.
- Sensor Hall disponible: Para retroalimentación de posicionamiento o dirección de velocidad

Descargas

Esto también podría interesarle:

La familia de productos: [Catálogo](#)

