

0390243685

CHP3 Motor eléctrico con transmisión



Para un rendimiento fiable, robustez y una amplia variedad de velocidad/par: Los grandes motorreductores de Bosch cubren una amplia gama de aplicaciones de 12V y 24V. Décadas de experiencia en la fabricación de motores eléctricos han llevado al diseño actual de los motorreductores grandes CHP, CDP, EFP y WDD. Dependiendo del modelo, la velocidad de giro, el ángulo de giro, la posición y el par se pueden parametrizar según el diseño.

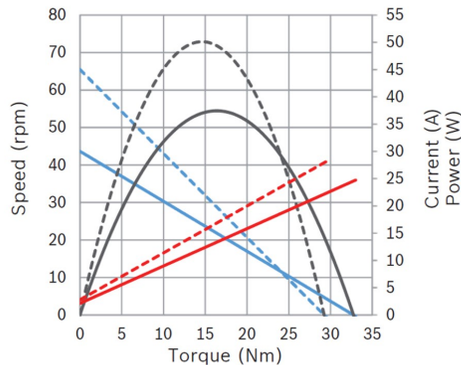
- **Grado de protección:** IP6K7
- **Modo operativo:** S2 / S3
- **Tensión nominal:** 12 V
- **Motor con dos velocidades**



[Contáctenos](#)

Información del producto

Datos técnicos y curva característica



Potencia nominal (W)*: 12,8 / 8,5

Corriente nominal (A)*: 4,5 / 3,5

Velocidad nominal (rpm)*: 61 / 41

Par nominal (Nm): 2

Par de apriete (Nm)*: 25 / 28

Relación de transmisión: 76:1

Sentido de rotación: en el sentido de las agujas del reloj

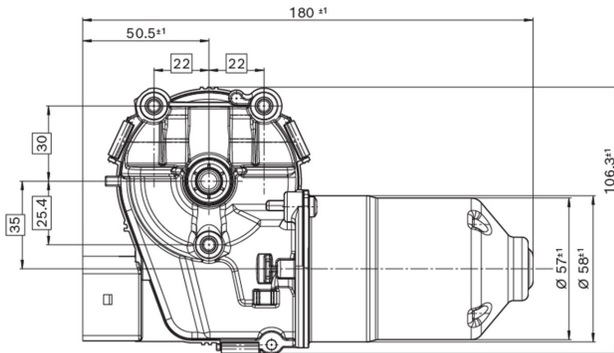
Sensor Hall: No

Posición del reductor: Derecha

*Motor con dos velocidades



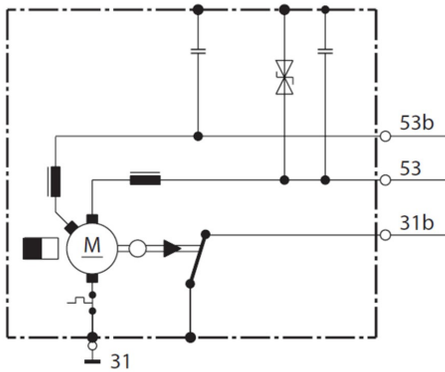
Dimensiones



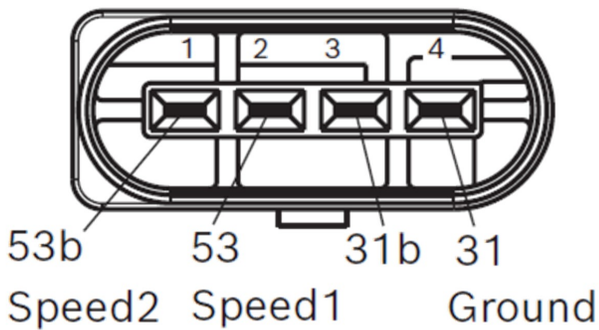
Póngase en contacto con nosotros si desea un modelo 3D

[Contacto](#)

Diagrama del circuito



Conectores



Carcasa:

TE C-638245

Bloqueo:

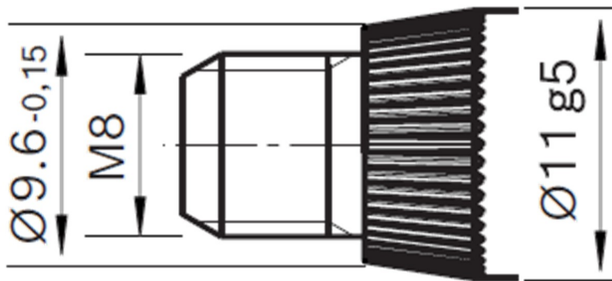
-

PIN:

TE 1-962843-1



Interfaz de accionamiento



Funciones y ventajas

- Modelos con electrónica integrada: Adecuados para una amplia gama de aplicaciones y, según el modelo, equipados con comunicación de bus digital/LIN/CAN, así como funciones teach-in
- Rotación en ambas direcciones: Para utilizar el motor como accionamiento o como actuador.
- Producción conforme a las directrices de calidad originales del sector del automóvil: Para una calidad probada, alta fiabilidad y una larga vida útil
- Modo de funcionamiento S1: Apto para funcionamiento continuo

Descargas

Esto también podría interesarle:

La familia de productos: [Catálogo](#)

