

0986337409

EFP Motor eléctrico sin transmisión



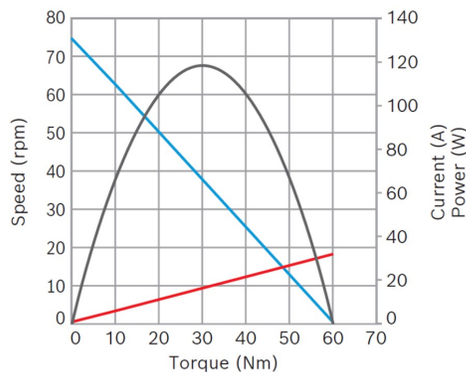
Para un rendimiento fiable, robustez y una amplia variedad de velocidad/par: Los grandes motorreductores de Bosch cubren una amplia gama de aplicaciones de 12V y 24V. Décadas de experiencia en la fabricación de motores eléctricos han llevado al diseño actual de los motorreductores grandes CHP, CDP, EFP 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:** IP 23
- **Modo operativo:** S1
- **Tensión nominal:** 24 V

[Contáctenos](#)

Información del producto

Datos técnicos y curva característica

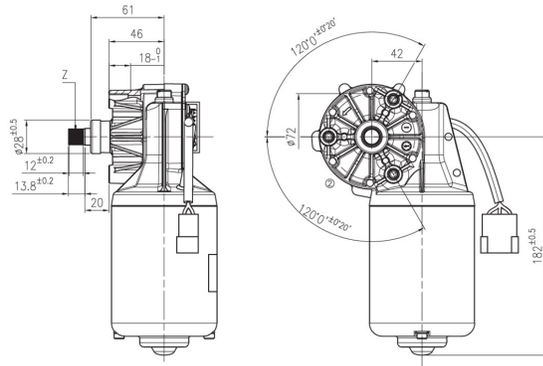
**Potencia nominal (W):** 65,9**Corriente nominal (A):** 6**Velocidad nominal (rpm):** 63**Par nominal (Nm):** 10**Par de apriete (Nm):** 60**Relación de transmisión:** 80:2**Sentido de rotación:** Rotación en sentido antihorario y horario**Sensor Hall:** No**Posición del reductor:** Izquierda

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



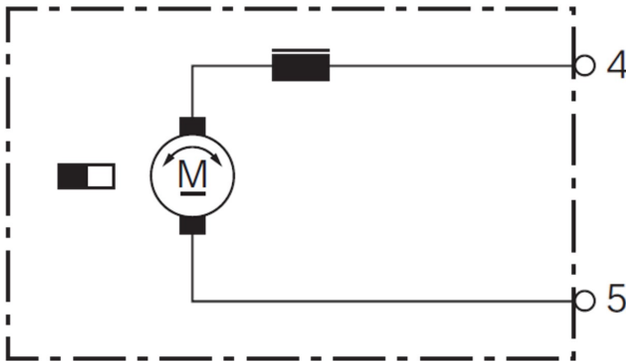
Dimensiones



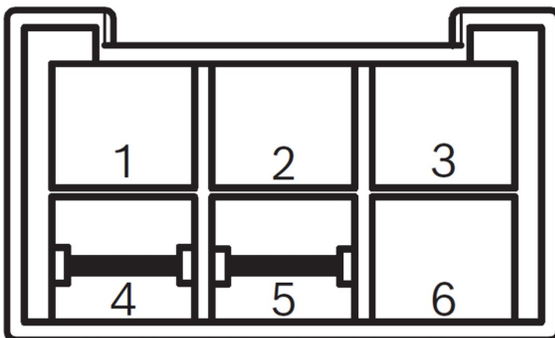
Póngase en contacto con nosotros si desea un modelo 3D

[Contacto](#)

Diagrama del circuito



Conectores



C-180906

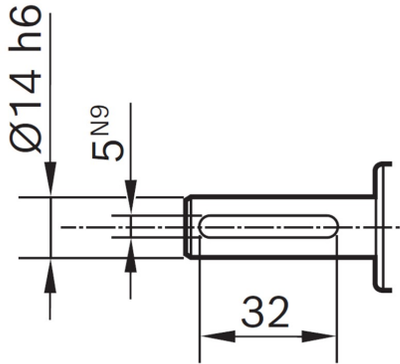
- 1: not connected
- 2: not connected
- 3: not connected
- 4: First speed (Green)
- 5: Minus (Black)
- 6: not connected

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

- 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](#)

