

0986337200

CDP 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.

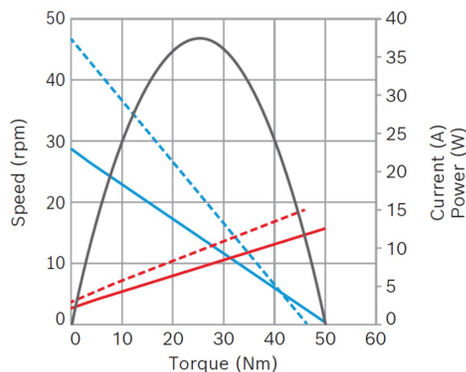
- **Grado de protección:** IP 50
- **Modo operativo:** S1
- **Tensión nominal:** 24 V
- **Motor con dos velocidades**



[Contáctenos](#)

Información del producto

Datos técnicos y curva característica



Potencia nominal (W)*: 8,5 ; 13,8

Corriente nominal (A)*: 2,75 ; 3,75

Velocidad nominal (rpm): 27 ; 44

Par nominal (Nm): 3

Par de apriete (Nm)*: 50 ; 46

Relación de transmisión: 78:1

Sensor Hall: No

Sentido de rotación: en sentido contrario a las agujas del reloj

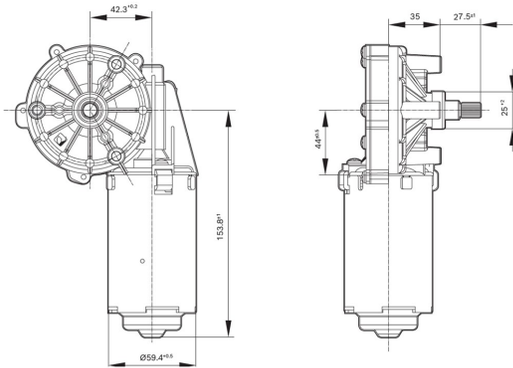
*Motor con dos velocidades

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



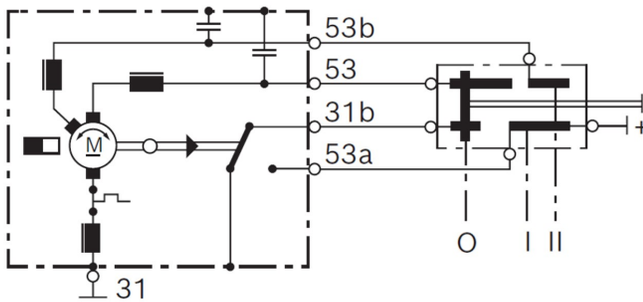
Dimensiones



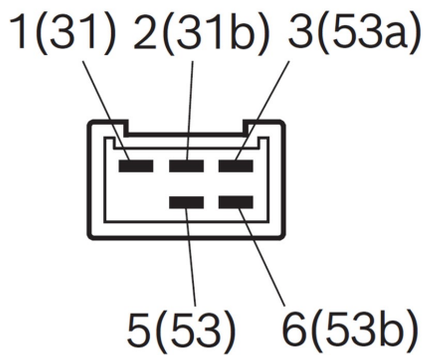
Póngase en contacto con nosotros si desea un modelo 3D

[Contacto](#)

Diagrama del circuito



Conectores



Carcasa:

TE 180904-0

Bloqueo:

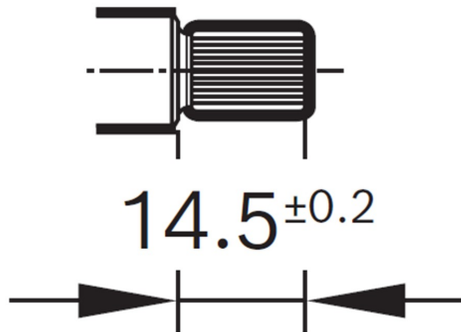
-

PIN:

TE 160927-2 for 1.5 - 2.5 mm² c



Interfaz de accionamiento



Descargas

Esto también podría interesarle:

La familia de productos: [Catálogo](#)

