

0986337270

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: S1Tensión nominal: 12 V

Contáctenos





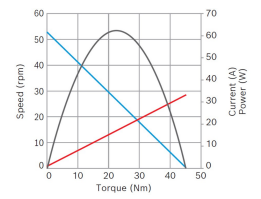






Información del producto

Datos técnicos y curva característica



Potencia nominal (W): 50,2

Corriente nominal (A): 10

Velocidad nominal (rpm): 42

Par nominal (Nm): 10

Par de apriete (Nm): 45

Relación de transmisión: 108:2

Sensor Hall: 2x

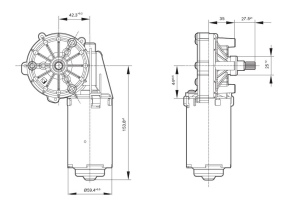
Sentido de rotación: Rotación en sentido antihorario y

horario





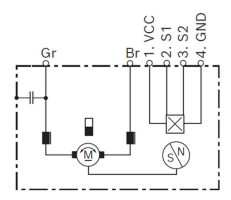
Dimensiones



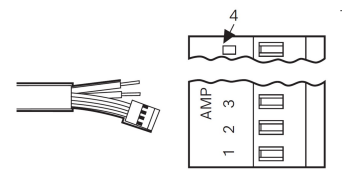
Póngase en contacto con nosotros si desea un modelo 3D

Contacto

Diagrama del circuito



Conectores

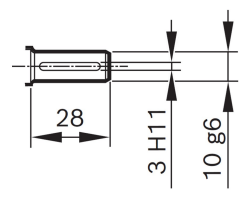


Tyco 3-640441-4





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

