

0390203407

AHC2 Motorreductor de dos etapas



Para un rendimiento fiable en un tamaño reducido: Los motorreductores compactos de Bosch son la solución adecuada para aplicaciones industriales con espacio limitado. Estos accionamientos presentan una alta densidad de potencia y cubren un amplio campo de requisitos de 12 y 24 V. Bosch ofrece diferentes curvas características de velocidad/par y diversas interfaces mecánicas.

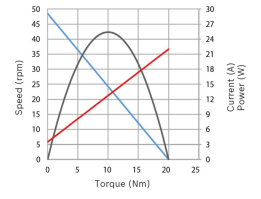
- Grado de protección: IP 50
- Modo operativo: S2
- **Sentido de rotación:** Rotación en sentido antihorario y horario
- Tensión nominal: 12 V



Contáctenos

Información del producto

Datos técnicos y curva característica



Potencia nominal (W): 9,1

Corriente nominal (A): 5,4

Velocidad nominal (rpm): 43,8

Par nominal (Nm): 2

Par de apriete (Nm): 20

Relación de transmisión: 91:1

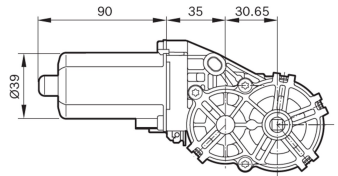
Sensor Hall: Sí

Posición del reductor: Derecha





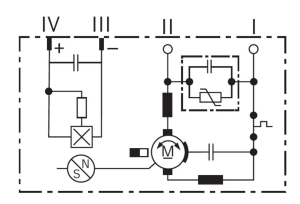
Dimensiones



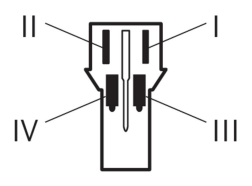
Póngase en contacto con nosotros si desea un modelo 3D

Contacto

Diagrama del circuito



Conectores



Carcasa:

TE 968182-1

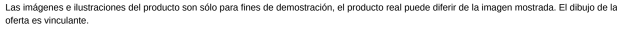
Bloqueo:

TE 968183-1

PIN:

TE Micro Timer-III 0-968052-1 (2x)

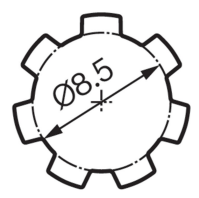
TE Junior-Power-Timer 0-927768-1 (2x)







Interfaz de accionamiento



Funciones y ventajas

- Rotación en ambos sentidos: Los motorreductores pequeños de Bosch se pueden utilizar como accionamiento
- Disponible con sensor Hall: Para realimentación de posicionamiento o sentido de giro
- 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 S2 o S3: Adecuado para funcionamiento a corto plazo o intermitente

Descargas

Esto también podría interesarle:

La familia de productos: Catálogo

