

0390203313

# AHC2 moto-réducteur à deux étages



Pour des performances fiables dans un espace réduit : les motoréducteurs compacts Bosch sont la solution appropriée pour les applications industrielles où l'espace est limité. Les entraînements à haute densité de puissance peuvent répondre à de multiples exigences 24V et 12V avec une large gamme de caractéristiques couple/vitesse et d'interfaces mécaniques..

Degré de protection: IP 50
Mode de fonctionnement: S2

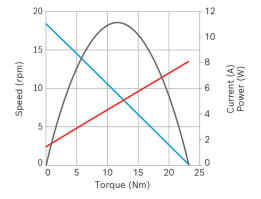
 Sens de rotation: Rotation à gauche et à droite

Tension nominale: 24 V

Contactez-nous!

# Informations sur les produits

## Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Puissance nominale (W): 3,5

Courant nominal (A): 2

Vitesse nominale (rpm): 16,9

Couple nominal (Nm): 2

Couple de desserrage (Nm): 23,3

Rapport de transmission: 217:1

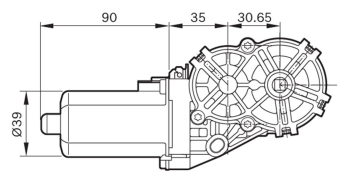
Capteur à effet Hall: Oui

Position de la boîte de vitesses: Gauche





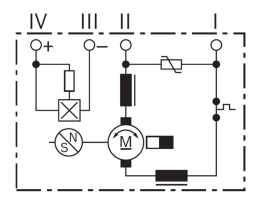
#### **Dimensions**



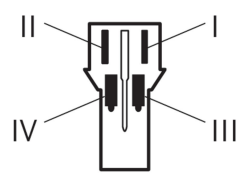
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle  ${\tt 3D}$ 

Contact

#### Schéma électrique



#### Connecteur



#### **Boîtier:**

TE 968182-1

# Verrouillage:

TE 968183-1

## PIN:

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

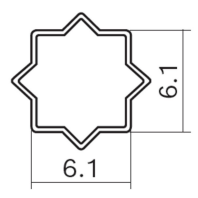
TE Junior-Power-Timer 0-927768-1 (2x)

Les photos et illustrations des produits sont uniquement destinées à des fins de démonstration, le produit réel peut différer de l'image présentée. Le dessin de l'offre fait foi.





#### Interface d'entraînement



# Fonctions et avantages

- Rotation dans les deux sens : Cela permet d'utiliser le moteur comme entraînement
- Également disponible avec capteur à effet Hall : pour la détection de la position et du sens de rotation
- Production selon des directives de qualité automobile élevées : pour une qualité éprouvée, une grande fiabilité et une durée de vie allongée
- Mode de fonctionnement S2 ou S3 : convient pour un fonctionnement de courte durée ou intermittent

#### Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

Vers la famille de produits: Catalogue

